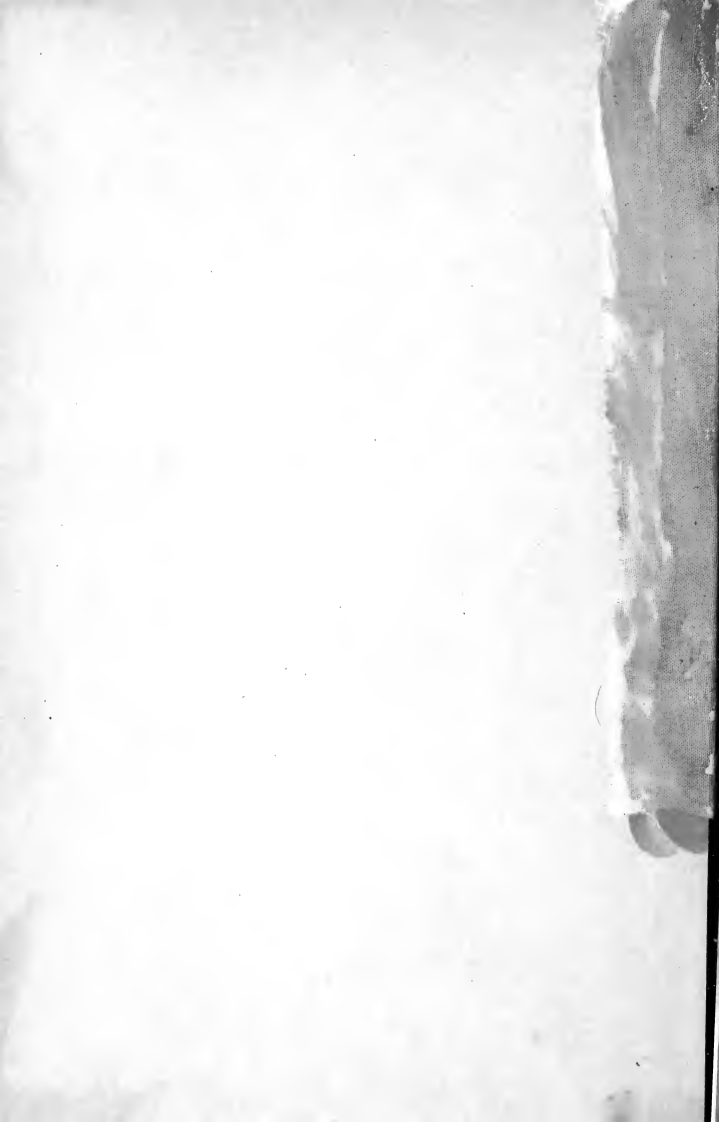
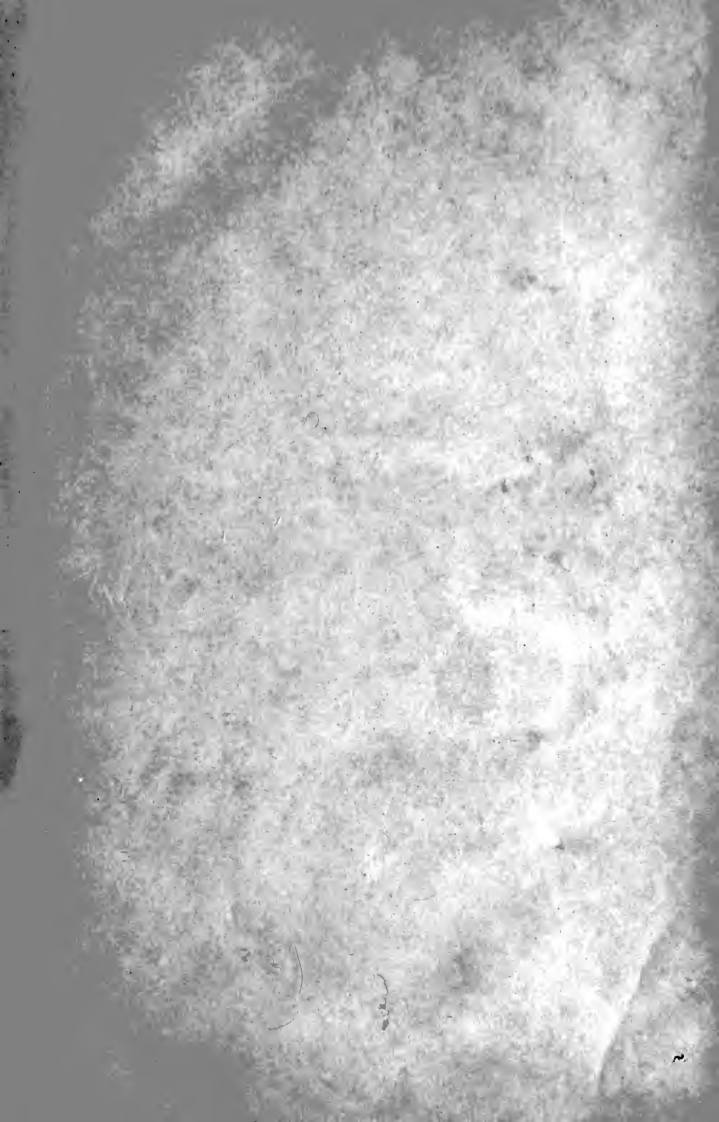
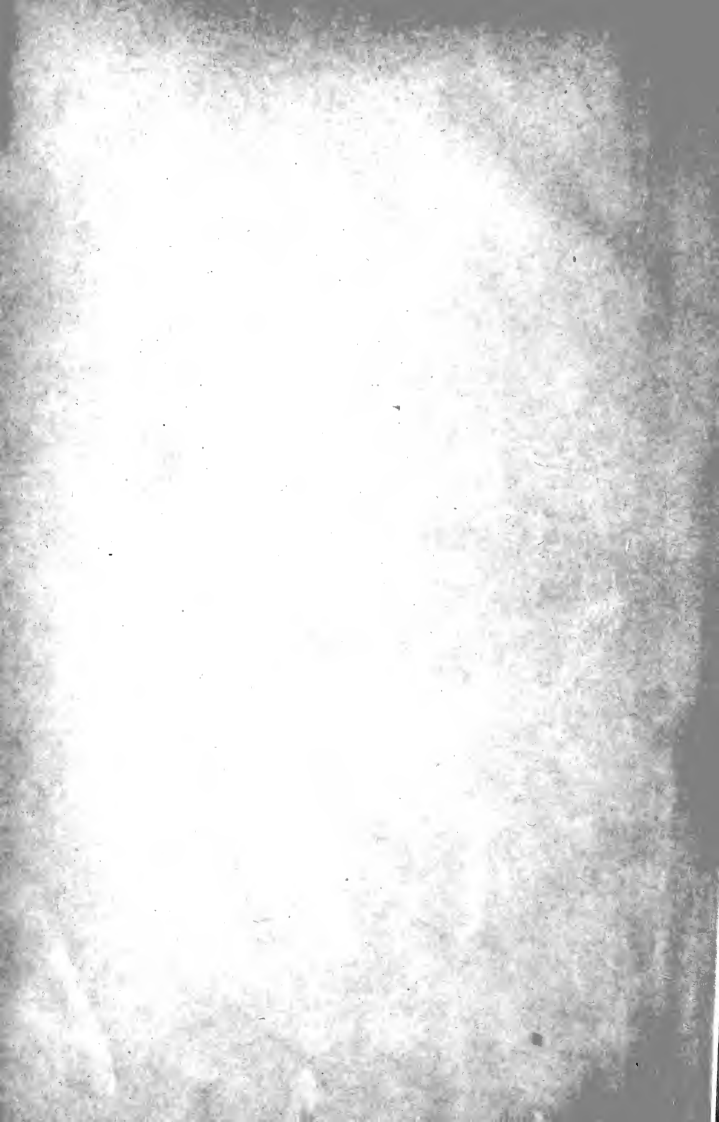
64785

THIVERSHIA

TORONTO







Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from University of Toronto

# HANDBUCH

DER.

### KLASSISCHEN

# ALTERTUMS-WISSENSCHAFT

in systematischer Darstellung

mit besonderer Rücksicht auf Geschichte und Methodik der einzelnen Disziplinen.

In Verbindung mit Gymn.-Rektor Dr. Autenrieth (Nürnberg), Prof. Dr. Ad. Bauer (Graz), Prof. Dr. Blass (Halle), Prof. Dr. Brugmann (Leipzig), Prof. Dr. Busolt (Kiel), Prof. Dr. v. Christ (München), Prof. Dr. Gleditsch (Berlin), Dr. O. Gruppe (Berlin), Prof. Dr. Günther (München), Prof. Dr. Heerdegen (Erlangen), Prof. Dr. Hommel (München), Prof. Dr. Hübner (Berlin), Prof. Dr. Jul. Jung (Prag), Prof. Dr. Krumbacher (München), Dr. Larfeld (Remscheid), Dr. Lolling (Athen), Prof. Dr. Niese (Marburg), Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Nissen (Bonn), Priv.-Doz. Dr. Öhmichen (München), Prof. Dr. Pöhlmann (Erlangen), Gymn.-Dir. Dr. O. Richter (Berlin), Prof. Dr. Schanz (Würzburg), Geh. Oberschulrat Prof. Dr. Schiller (Giessen), Gymn.-Dir. Schmalz (Tauberbischofsheim), Prof. Dr. Stolz (Innsbruck), Priv.-Doz. Dr. Traube (München), Prof. Dr. Unger (Würzburg), Geh.-Rat Dr. v. Urlichs † (Würzburg), Prof. Dr. Moritz Voigt (Leipzig), Gymn.-Dir. Dr. Volkmann † (Jauer), Prof. Dr. Windelband (Strassburg), Prof. Dr. Wissowa (Marburg)

herausgegeben von

### Dr. Iwan von Müller,

ord. Prof. der klassischen Philologie in München.

Fünfter Band, Erste Abteilung. Geschichte der alten Philosophie.

Nebst einem Anhang:

Abriss der Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften im Altertum.

Zweite sorgfältig durchgesehene Auflage.

MÜNCHEN 1894

C. H. BECK'SCHE VERLAGS-BUCHHANDLUNG OSKAR BECK.

# GESCHICHTE

DER

# ALTEN PHILOSOPHIE

VOII

#### Dr. W. Windelband,

ordentl, Professor der Philosophie an der Universität Strassburg,

Nebst einem Anhang:

# Abriss der Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften im Altertum

von

#### Dr. Siegmund Günther,

ordentl. Professor an der technischen Hochschule München,

Zweite sorgfältig durchgesehene Auflage.



34592

MÜNCHEN 1894 C. H. BECK'SCHE VERLAGS-BUCHHANDLUNG OSKAR BECK. Alle Rechte vorbehalten.

B 113 W65 1894

## Spezielles Inhaltsverzeichnis

von Band V, 1. Abteilung:

A. Geschichte der alten Philosophie von Prof. Dr. W. Windelband.

	00	Prolegomena.										Seite
80 88	1. 2. 3.	Bedeutung der antiken Philosophie Einteilung der antiken Philosophie Methode der Geschichte der antike	n Ph	iloso	phie			:				4 5 6
27.	§ 4-	<ul><li>-6. Quellen und Bearbeitungen de</li><li>A. Die grie</li></ul>						•	•	•	•	8
		Einleitung: Die Vorbedingun Geistesleben des 7.	gen .	der	Phil	losop	hie i			iisch	nen	
SS CSC c	7. 8.	Geographische Orientierung . Soziale und politische Verhältnisse Ethische Reflexion: das Zeitalter d		.l. an	Wois							13 14 14
§	9. 10. 11. 12. 13.	Das praktische technische Wisser Die religiösen Vorstellungen Die Reformation des Pythagoras	·				· ·				•	16 19 21 23
SS	14. 15. 16.	1. Die milesische Naturphiloson Thales Anaximander										25 26 27 29
0	10.	2. Der metaphysische Grundge	gens:	atz.	He	raklit	und	die	Elea	ten		31
8.8	17. 18. 19. 20.	Parmenides			· · ·	· · ·		· · ·				31 35 39 43
•		3. Die Vermittlungsversuche			•							46
30.00	21. 22. 23. 24.	Anaxagoras	ippos						· .	·		47 51 55 59
,		•										

	4. Die griechische Aufklärung.	Die S	Sophist	ik u	nd (	Sokra	ites			Scite 63
Q 05										63
§ 25. § 26.	Eklektizismus und Einzelforschung Die Sophisten		•	•	•	•	•	•	•	<b>6</b> 8
	Sokrates				•	•	•		•	77
§ 27.	Die megarische und die elisch-eretris					•.			•	83
§ 28. § 29.	Die kynische Schule	sone i	Jenuie						•	`86
§ 30.	Die Kyrenaiker						•		•	89
8 90.	Die Ryfenakei	•	•	•	•	•	•	•	•	00
	5. Materialismus und Idealismus.	Der	nokrit	und	Pļa	iton	•		•	92
§ 31.	Demokrits Leben und Schriften .		•							95
§ 32.	Demokrits theoretische Philosophie					•				97
§ 33.	Demokrits praktische Philosophie									103
§ 34.	Platons Leben und Schriften .									105
§ 35.	Platons Ideenlehre									115
§ 36.	Platons Ethik									123
§ 37.	Platons Naturphilosophie					•				131
0										
	6. Aristoteles									135
e 90	Die Stere Aledonie									135
§ 38.	Die ältere Akademie Aristoteles Leben und Schriften .	•	•	•	•	•	•	•	•	139
§ 39.	Aristoteles Leben und Schritten .	•	•	•	•	•	•	•	•	148
§ 40.	Aristoteles Logik	•	•	•	•	•		•	•	154
§ 41.	Aristoteles Metaphysik							•	•	161
§ 42.	Aristoteles Physik	•	•	•		•		•	•	169
§ 43.	Aristoteles Ethik und Foetik .	•	•	•	•	• -	•	•	•	103
9 44	B. Die hellenistisch	-römi	ische I	Philo	sop	hie.				
§ 44.	Einleitung	•	•	•	•	•	•			175
\$ 44.	Einleitung									175 178
	1. Die Schulkämpfe									178
§ 45.	1. Die Schulkämpfe		· ·	· ·						178 178
§ 45. § 46.	1. Die Schulkämpfe			·	·	· · ·				178 178 181
§ 45.	1. Die Schulkämpfe									178 178
§ 45. § 46.	1. Die Schulkämpfe	•			·					178 178 181
§ 45. § 46.	1. Die Schulkämpfe	•								178 178 181 191
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49.	1. Die Schulkämpfe	•								178 178 181 191
\$ 45. \$ 46. \$ 47.	1. Die Schulkämpfe	•		·						178 178 181 191 196
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49.	1. Die Schulkämpfe	•								178 178 181 191 196 196 201
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50.	1. Die Schulkämpfe									178 178 181 191 196 196 201 203
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50.	1. Die Schulkämpfe									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50.	1. Die Schulkämpfe									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50.	1. Die Schulkämpfe									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50.	1. Die Schulkämpfe									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50. \$ 52. \$ 53.	1. Die Schulkämpfe  Die Peripatetiker  Die Stoiker  Die Epikureer  2. Skeptizismus und Synkretismu  Die Skeptiker  Der Eklektizismus  Der mystische Platonismus  3. Die Patristik  Die Apologeten  Die Gnostiker und ihre Gegner  Die alexandrinische Katechetenschule  4. Der Neuplatonismus									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211 215
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50. \$ 51. \$ 52. \$ 53.	1. Die Schulkämpfe  Die Peripatetiker  Die Stoiker  Die Stoiker  Die Epikureer  2. Skeptizismus und Synkretismu  Die Skeptiker  Der Eklektizismus  Der mystische Platonismus  3. Die Patristik  Die Apologeten  Die Gnostiker und ihre Gegner  Die alexandrinische Katechetenschule  4. Der Neuplatonismus  Die alexandrinische Schule: Plotinos									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211 215
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50. \$ 51. \$ 52. \$ 53.	1. Die Schulkämpfe  Die Peripatetiker  Die Stoiker  Die Stoiker  Die Epikureer  2. Skeptizismus und Synkretismu  Die Skeptiker  Der Eklektizismus  Der mystische Platonismus  3. Die Patristik  Die Apologeten  Die Gnostiker und ihre Gegner  Die alexandrinische Katechetenschule  4. Der Neuplatonismus  Die alexandrinische Schule: Plotinos  Die syrische Schule	e. O								178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211 215 217
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50. \$ 51. \$ 52. \$ 53. \$ 55. \$ 56.	1. Die Schulkämpfe  Die Peripatetiker  Die Stoiker  Die Epikureer  2. Skeptizismus und Synkretismu  Die Skeptiker  Der Eklektizismus  Der mystische Platonismus  3. Die Patristik  Die Apologeten  Die Gnostiker und ihre Gegner  Die alexandrinische Katechetenschule  4. Der Neuplatonismus  Die alexandrinische Schule: Plotinos  Die syrische Schule  Die atheniensische Schule	e. O	rigenes							178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211 215 217 218 223 224
\$ 45. \$ 46. \$ 47. \$ 48. \$ 49. \$ 50. \$ 51. \$ 52. \$ 53. \$ 56. \$ 56. \$ 56.	1. Die Schulkämpfe  Die Peripatetiker  Die Stoiker  Die Stoiker  Die Epikureer  2. Skeptizismus und Synkretismu  Die Skeptiker  Der Eklektizismus  Der mystische Platonismus  3. Die Patristik  Die Apologeten  Die Gnostiker und ihre Gegner  Die alexandrinische Katechetenschule  4. Der Neuplatonismus  Die alexandrinische Schule: Plotinos  Die syrische Schule									178 178 181 191 196 196 201 203 208 210 211 215 217 218 223

	B. Anhang: Abriss der Geschichte der Mathema	itik u	nd d	er
	Naturwissenschaften im Altertum von Prof. Dr. Sieg	m. Gi	inth	er.
	1. Reine Mathematik (nebst Geodasie)			
8 1	Geschichtliche Einleitung			
§ 1. § 2.	Die Einteilung der Mathematik bei den Griechen	•	*	
	Zahlenschreibung und Rechenkunst des älteren Griechentums			
§ 3.				٠
§ 4.	Das Wurzelausziehen bei den Griechen	•	•	•
§ 5.	Die allgemeine Arithmetik der voralexandrinischen Periode			
§ 6.	Archimedes und Apollonios als Arithmetiker		•	
§ 7.	Die allgemeine Arithmetik bei den Alexandrinern			
§ 8.	Zahlentheorie und unbestimmte Analytik bei den Griechen.			
§ 9.	Diophantos von Alexandria	•		٠
§ 10.	Die Geometrie der voreuklidischen Zeit			
§ 11.				
§ 12.				
13.	Die griechische Geometrie von 200 v. Chr. bis zum Verfalle	Alexar	idrias	
14.	Trigonometrie im Altertum			
15.	Altromische Mathematik			
16.	Die Agrimensoren und Kompendienschreiber der Kaiserzeit			
17.	Byzantinische Mathematiker			
00				
	2. Physik und Chemie			
* 0				
18.	Mechanik und physikalische Technik			•
19.				
20.	Wärmelehre			
21.	Optik			•
22.	Physik der Imponderabilien			
23.	Chemie und chemische Technologie in der älteren Zeit .			
24.	Chemie und chemische Technologie in der späteren Zeit; Al	chemie		
	3. Astronomie, Kosmophysik und wissenschaftliche Er	Akunda		
O.E		ununuo		•
25.	Das Kindesalter der Erd- und Himmelskunde	•	•	•
26.	Kosmische Systeme der voralexandrinischen Periode		•	•
27.	Die Anfänge einer physikalischen Erdkunde		•	•
28.	Das erste Lehrgebäude der kosmischen und tellurischen Phy	sık	•	
29.	Die Astronomen der älteren alexandrinischen Zeit	•		•
30.		•		•
31.	Astronomie bei den Römern	•		•
32.	Die Sternkunde der Griechen von Ptolemaios bis zu den By	zantine	rn; d	las
	Almagest			•
33. 34.	Beobachtungs- und Zeitmessungsmethode			
34.	Ausbildung und Verfall der mathematischen Erdkunde; Kart			
35.	Physikalische Erdkunde in der Zeit nach Aristoteles			
36.	Astrologie und Astrometeorologie	•		
37.	Navigationskunde			
		•	•	•
	4. Beschreibende Naturwissenschaft			•
38.	Mineralogie im Altertum			
	Botanik im Altertum	•	•	•
	Zoologie im Altertum	•	•	•
40.	Zoologie ini Attertum	•	•	•
	5. Medizinische Disziplinen			
	-	•	•	
41.			•	•
42	Hippokratos von Kos			

## $\overline{VIII}$

### Spezielles Inhaltsverzeichnis.

						Scite
§ 43. Die Griechen in der Zeit zwischen Hippo	kratos	und	Gale	nos		303
§ 44. Römische Heilkunde vor Galenos						304
§ 45. Galenos von Pergamos						306
§ 46. Spätgriechische und byzantinische Medizi	in .					307
Nachträgliche Bemerkung						308
Abkürzungen der Titel von Zeitschrifter	n .					309
Alphabetisches Register						310

## A.

# Geschichte der alten Philosophie

von

Dr. W. Windelband,

ordentl. Professor der Philosophie an der Universität Strassburg. .

#### Inhalt.

#### Prolegomena.

A. Die griechische Philosophie.

Einleitung: Die Vorbedingungen der Philosophie im griechischen Geistesleben des 7. u. 6. Jahrhdts. v. Chr.

- 1. Die milesische Naturphilosophie.
- 2. Der metaphysische Grundgegensatz. Heraklit und die Eleaten.
- 3. Die Vermittlungsversuche.
- 4. Die griechische Aufklärung. Die Sophistik und Sokrates.
- 5. Materialismus und Idealismus. Demokrit und Platon.
- 6. Aristoteles.
  - B. Die hellenistisch-römische Philosophie.
- 1. Die Schulkämpfe.
- 2. Skeptizismus und Synkretismus.
- 3. Die Patristik.
- 4. Der Neuplatonismus.

#### Vorwort.

Als ich es übernommen hatte, für das "Handbuch der klassischen Altertumswissenschaft" eine Uebersicht über die Geschichte der antiken Philosophie zu geben, schien es mir im Interesse der Sache angezeigt, den philologischen Lesern nicht sowohl einen Ausschnitt aus der ihnen auch sonst gebotenen Litteraturgeschichte der Griechen und Römer, als vielmehr eine solche Darsteilung zu liefern, welche in kurzer und durchsichtiger Form Interesse und Verständnis für den Gedankeninhalt und die Entwicklung der alten Philosophie erweckte. Diese Darstellung hat, wie ich aus dem Erfordernis ihrer neuen Auflage ersehe, in den zunächst beteiligten Kreisen und über diese hinaus sich Freunde erworben: aber sie vermochte das nur dadurch, dass ich mich nicht darauf einliess, mit auswählender Zusammenstellung die hergebrachten Berichte zu wiederholen, sondern aus dem Ganzen heraus dem Gegenstande die Gestaltung gab, welche er für mich durch eigene, oft wiederholte Arbeit in der akademischen Lehrthätigkeit angenommen hat. Dieser Umstand brachte mich in die einigermassen peinliche Lage, manche und darunter ziemlich beträchtliche Abweichungen von der bisherigen Auffassung und Behandlung lehrhaft vorzutragen, ohne ihnen bei dem beschränkten Raum dieser Uebersicht eine andere Begründung als knappe Hinweise für den Kundigen beifügen zu können. Es wäre mir lieb gewesen, wenn ich Zeit gefunden hätte, meine Neuerungen nachträglich in eingehenderen Aufsätzen zu rechtfertigen; leider ist die Ausführung dieser Absicht bisher durch umfangreichere und dringendere andere Arbeiten hinausgeschoben worden, und so überrascht mich der Neudruck wieder in derselben Lage, mehr auf die Kraft der sachlichen Beziehungen selbst und auf die kurze Betonung der entscheidenden Momente, als auf behaglich ausführliche polemische Darlegungen, wie sie sonst gerade auf diesem Gebiete üblich geworden sind, vertrauen zu müssen.

Denn die Hauptpunkte, an denen ich eigne Wege gegangen bin — die Scheidung des Pythagoras von den Pythagoreern und die Einstellung der letzteren unter die Vermittlungsversuche zwischen Heraklit und Parmenides, die Trennung der beiden Phasen des Atomismus durch die protagoreische Sophistik, die Nebeneinanderstellung von Demokrit und Platon, die Auffassung der hellenistisch-römischen Philosophie als einer fortschreitenden, erst ethischen und dann religiösen Auswertung der Wissenschaft, der sich auch die Patristik organisch eingliedert, -- alles dies findet der Leser hier im wesentlichen unverändert wieder. Meine Behandlung dieser Fragen hat vielfach Anerkennung, vielfach aber auch den erwarteten Widerspruch gefunden: möge man mir glauben, dass ich gerade diesen stets dankbar und sorgfältig erwogen habe. Zu solcher Prüfung hatte ich ja um so mehr Anlass, als ich inzwischen dieselben Fragen in einem grösseren Zusammenhange und unter veränderten Gesichtspunkten zu bearbeiten hatte. Ein feineres Auge wird in dieser zweiten Auflage die Spuren der erfahrnen Einwürfe, auch wo mich diese nicht überzeugt haben, ebensowenig verkennen, wie die zahlreichen kleineren Veränderungen in der Darstellung, in der Auswahl der Litteratur und der Citate. Auch hier durfte die nachbessernde Hand manchem dankenswerten Wink in den Besprechungen dieses Buchs und mancher erfreulichen Aufklärung in den während dieses Lustrums erschienenen Arbeiten folgen.

Die äussere Einrichtung erhält nur darin eine erwünschte Aenderung, dass am Schluss ein Register der behandelten Philosophen beigegeben wird.

So möge denn das Schriftchen weiter seinen Zweck erfüllen: einer edlen Sache verständnisvolle Freunde zu werben und das Bewusstsein von dem unvergänglichen Werte lebendig zu erhalten, welchen die Gebilde des griechischen Denkens für alles menschliche Geistesleben besitzen.

Strassburg im April 1893.

Wilhelm Windelband.

#### Prolegomena.

1. Das wissenschaftliche Interesse an der antiken, insbesondere der griechischen Philosophie beschränkt sich nicht auf den Wert, welchen diese als ein eigner Gegenstand der geschichtlichen Forschung und der kulturhistorischen Betrachtung besitzt, sondern es richtet sich in gleichem Masse auch auf die dauernde Bedeutung, welche dem Gedankengehalte der antiken Philosophie vermöge ihrer Stellung in der Entwicklung des abendländischen Geisteslebens zukommt.

Das Hauptgewicht fällt dabei zunächst auf die Erhebung des Wissens zur Wissenschaft; nicht zufrieden mit der Aufspeicherung praktischer Kenntnisse und mit der phantasievollen Spekulation des religiösen Bedürfnisses, suchen die Griechen das Wissen um seiner selbst willen. schlingung mit den übrigen Kulturthätigkeiten wird die Erkenntnis, wie die Kunst zu einer selbständigen Funktion herausgebildet. So ist die Geschichte der antiken Philosophie in erster Linie die Einsicht in den Ursprung der abendländischen Wissenschaft überhaupt: sie ist aber zugleich auch die Geburtsgeschichte der einzelnen Wissenschaften. der Differenzierungsprozess, der mit der Ablösung des Denkens von der Praxis und der Mythologie beginnt, schreitet in der Wissenschaft selbst fort: mit der Anhäufung und organischen Gliederung des Stoffs spaltet sich die anfangs einfache und einheitliche Wissenschaft, der die Griechen den Namen φιλοσυφία gaben, in die besonderen Wissenschaften, die einzelnen qιλοσοφίαι, welche dann mehr oder minder unabhängig sich weiter entwickeln.

Ueber Geschichte und Bedeutung des Namens "Philosophie" vgl. besonders R. Haym, in Ersch und Gruber's Enzyklopädie, III. Abt. Bd. 24. — Überweg, Grundriss I, § 1. — Windelband, Präludien p. 1 ff. Zum Terminus ist das Wort bei der sokratischen Schule geworden; es bedeutet da genau dasselbe, was im Deutschen Wissenschaft heisst. In der späteren Zeit, nach Abzweigung der Spezialwissenschaften, nimmt das Wort "Philosophie" den Sinn einer ethisch-religiösen Lebensweisheit an: vgl. § 2.

Die Anfänge des wissenschaftlichen Lebens, welche somit in der antiken Philosophie vorliegen, sind massgebend für dessen gesamte weitere Entwicklung. Bei einem verhältnismässig geringen Umfange des Kenntnismaterials erzeugt die griechische Philosophie mit einer Art von grandioser Einfachheit die begrifflichen Formen zu dessen erkenntnismässiger Verarbeitung und entwickelt mit kühner Rücksichtslosigkeit des Nachdenkens alle notwendigen Standpunkte der Weltbetrachtung. Darin besteht der

typische Charakter des antiken Denkens und die hohe didaktische Bedeutung seiner Geschichte. Unsere heutige Sprache und Weltauffassung sind durchgängig von den Ergebnissen der antiken Wissenschaft durchsetzt, und die naive Schroffheit, mit welcher die antiken Philosophen den einzelnen Motiven des Nachdenkens bis in die einseitigsten Konsequenzen nachgehen, ist in hervorragender Weise dazu geeignet, die sachliche und psychologische Notwendigkeit klarzulegen, mit welcher nicht nur die philosophischen Probleme, sondern auch die sich in der Geschichte stetig wiederholenden Richtungen ihrer Lösungsversuche entspringen. Auch dem allgemeinen Entwickelungsgange der antiken Philosophie darf man eine typische Bedeutung insofern zuschreiben, als dieselbe zuerst mit unbefangenem Mute sich der Erkenntnis der Aussenwelt zuwendet und, dabei gescheitert, auf die Betrachtung der Innenwelt sich zurückzieht, um von da aus mit erneuter Kraft das Begreifen des Weltalls zu versuchen; und selbst die Schlusswendung, mit welcher das antike Denken den gesamten Apparat seiner begrifflichen Erkenntnis in den Dienst des sittlich-religiösen Bedürfnisses gestellt hat, ist von charakteristischem und mehr als historischem Wert.

Die typische Bedeutung der antiken Philosophie ist mehrfach übertrieben worden, wenn man die verschiedenen Phasen der neueren Philosophie und deren einzelne Persönlichkeiten in genaue Analogie zu den Erscheinungen des Altertums setzen wollte: cf. K. v. Reichlin-Meldeg, Der Parallelismus der alten und neuen Philosophie, Leipzig und und Heidelberg 1865. Eine spezielle Parallelisierung ist schon deshalb unmöglich, weil alle Gestalten der modernen Bildungsgeschichte sehr viel voraussetzungsvoller und komplizierter sind als diejenigen der antiken Welt. Der typische Charakter der letzteren gilt nur insofern, als sie in grossen, oft beinah grotesken Zügen die einfachen Grundformen des Geisteslebens repräsentieren, welche bei den Neueren nur in vielverschlungenen Misschungen wiederkehren.

2. Die Gesamtheit dessen, was als antike Philosophie bezeichnet zu werden pflegt, zerfällt in zwei grosse Massen, welche sowohl hinsichtlich ihres Kulturhintergrundes als auch in betreff ihres geistigen Grundcharakters wesentlich von einander verschieden sind Diese beiden Teile sind einerseits die griechische, andererseits die hellenistisch-römische Philosophie. Als äussere Grenzbestimmung zwischen beiden darf das Todesjahr des Aristoteles, 322 v. Chr., gelten.

Die griechische Philosophie erwächst auf dem Boden einer in sich geschlossenen nationalen Kultur, sie ist ein reines Erzeugnis des griechischen Geistes. Die hellenistisch-römische Philosophie hat zu ihrer Voraussetzung die schon viel mannigfaltigeren und widerspruchsvolleren geistigen Bewegungen, durch welche sich seit den Tagen Alexanders des Grossen in immer wachsendem Umfange für die das Mittelmeer umwohnenden Völker eine die nationalen Unterschiede ausgleichende Weltkultur erzeugte. Deren Vollendung ist äusserlich das römische Reich, innerlich das Christentum: und die hellenistisch-römische Philosophie bildet in diesem Verschmelzungsprozess selbst einen der wichtigsten Faktoren.

Diesen verschiedenen Voraussetzungen entspricht eine nicht minder bedeutsame Verschiedenheit des wissenschaftlichen Interesses in beiden Perioden. Die griechische Philosophie beginnt mit der Verselbständigung des Erkenntnistriebes, sie bewegt sich durchgängig um eine von Nebenzwecken freie Erstrebung des Wissens und vollendet sich in Aristoteles teils durch die allgemeine Theorie der Wissenschaft (Logik), teils durch den Entwurf eines daraus entwickelten Systems der Wissenschaften. Die Energie dieses rein theoretischen Interesses erlischt in der Folgezeit und erhält sich nur teilweise in der stillen Arbeit der sachlichen Einzelwissenschaften: für die "Philosophie" dagegen tritt in den Mittelpunkt die praktische Frage nach der Lebensweisheit; das Wissen wird nicht mehr um seiner selbst willen, sondern nur als ein Mittel zur rechten Einrichtung des Lebens gesucht. Dadurch gerät die hellenistisch-römische Philosophie in eine Abhängigkeit von den allgemeinen Zeitströmungen, wie es bei der rein griechischen niemals der Fall gewesen war, und so verwandelt sich ihre anfänglich ethische Tendenz mit der Zeit vollständig in das Bestreben, mit den Mitteln des wissenschaftlichen Denkens der religiösen Sehnsucht Genüge zu thun. Im Griechentum ist die Philosophie die zur Selbständigkeit reifende Wissenschaft; im Hellenismus und im römischen Reich tritt sie mit vollem Bewusstsein in den Dienst der sittlichen und religiösen Bestimmung des Menschen.

Es versteht sich bei der Flüssigkeit aller historischen Einteilungen von selbst, dass dieser Gegensatz nicht absolut, sondern nur relativ gilt: weder fehlt es in der nacharistotelischen Philosophie vollständig an Bestrebungen wesentlich theoretischer Art, noch unter den rein griechischen Denkern an solchen, welche der Philosophie letztlich praktische Ziele stecken, wie z. B. die Sokratiker. Im ganzen aber lehrt die Vergleichung der verschiedenen Definitionen, die im Laufe des Altertums für die Aufgabe der Philosophie gegeben worden sind, die Berechtigung der hier gewählten Einteilung, welche zum principium divisionis den Gesamtzweck der Philosopie nimmt.

Dieser Einteilung nähert sich unter den bisherigen am meisten diejenige von Ch. A. Brandis in seinem kürzeren Werke "Geschichte der Entwickelungen der griechischen Philosophie und ihrer Nachwirkungen im römischen Reiche" (2 Bde., Berlin 1862 und 1864), obwohl derselbe auch hier formell drei Perioden, wie in seinem grösseren Werke, unterscheidet: 1. Vorsokratische Philosophie, 2. die Entwickelung von Sokrates bis Aristoteles, 3. die nacharistotelische Philosophie; doch fasst er die beiden ersten als "erste Hälfte" zusammen und erkennt deutlich ihre innere Verwandtschaft gegenüber der dritten, welche die "zweite Hälfte" bildet: vgl. II, p. 1---10. Dieselben drei Perioden legen auch Zeller und Schwegler ihren Werken über die Philosophie der Griechen zu Grunde, während Ritter in die zweite Periode noch die Epikureer und Stoiker hineinzog und andererseits Hegel die ganze griechische Philosophie bis Aristoteles als erste Periode behandelte, der er als zweite die griechisch-römische Philosophie und als dritte den Neuplatonismus anschloss. Überweg acceptierte die Ritter'sche Einteilung nur mit der Abweichung, dass er die Sophistik aus der ersten in die zweite Periode verwies.

Auf eine Subdivision der beiden Hauptteile in kleinere "Perioden" ist hier absichtlich verzichtet worden: dem Bedürfnis der Uebersichtlichkeit, das sie allein rechtfertigen würde, ist durch eine einfache Kapiteleinteilung genügt, und für das Gesamtverständnis des Entwickelungsganges ist in anderer Weise bei der Behandlung der einzelnen Lehren gesorgt worden. Wollte man durchaus weiter schematisieren. so zerfiele

a) die griechische Philosophie in drei Perioden: 1. die kosmologische, welche die gesamte vorsophistische Spekulation umfasst und etwa bis 450 v. Chr. reicht (cap. 1—3), 2. die anthropologische, zu welcher die griechischen Aufklärer, die Sophisten, Sokrates und die sog. Sokratiker gehören (cap. 4), 3. die systematische, welche durch die Verknüpfung beider Richtungen zur Blüte der griechischen Wissenschaft führt (cap. 5 u. 6).

b) die hellenistisch-römische Philosophie in zwei Abteilungen: 1. die Schulkämpfe der nacharistotelischen Zeit mit ihrer wesentlich ethischen Tendenz, ihrer erkenntnis-kritischen Skepsis und ihrer retrospektiven Gelehrsamkeit (cap. 1 u. 2), 2. den eklektischen Platonismus mit seiner Ausgabelung in die konkurrierenden Systeme der christlichen und der neuplatonischen Religionslehre (cap. 3 u. 4).

3. Die wissenschaftliche Behandlung der Geschichte der Philosophie (oder eines Abschnitts daraus, wie hier) hat die Doppelaufgabe, einer-

seits diejenigen Gedankengebilde, welche als "philosophisch" angesprochen werden, in ihrem thatsächlichen Bestande zu konstatieren und in ihrer Genesis, namentlich in ihrem Zusammenhange unter einander, zu begreifen, andrerseits den Wert zu bestimmen, welcher in der fortschreitenden Entwickelung des wissenschaftlichen Bewusstseins den einzelnen philosophischen Lehren zukommt.

In ersterer Hinsicht ist die Geschichte der Philosophie eine rein historische Wissenschaft. Als solche muss sie darauf ausgehen, ohne jede konstruktive Voreingenommenheit durch sorgfältige Prüfung der Überlieferung, mit philologischer Genauigkeit den Inhalt der philosophischen Lehren festzustellen und unter Anwendung aller Vorsichtsmassregeln der historischen Methode die Entstehung zu erklären, sowie die genetischen Beziehungen teils zu den persönlichen Verhältnissen der Philosophen teils zu dem allgemeinen Kulturleben klarzulegen. Auf diese Weise soll es begreiflich werden, weshalb die Philosophie den thatsächlichen Entwicklungsgang eingeschlagen hat.

Auf dieser historischen Grundlage aber erwächst der Geschichte der Philosophie die kritische Aufgabe, den Ertrag festzustellen, welchen die verschiedenen Systeme der Philosophie für die Ausbildung der menschlichen Weltauffassung abgeworfen haben. Der Standpunkt für diese kritische Betrachtung darf nicht derjenige einer eigenen philosophischen Ansicht des Historikers, sondern muss teils derjenige der immanenten Kritik sein, welche die Lehren eines philosophischen Systems auf ihre logische Vereinbarkeit und Konsequenz prüft, teils derjenige der historischen Gesamtbetrachtung, welche die philosophischen Lehren nach ihrer intellektuellen Fruchtbarkeit und der von ihnen historisch ausgeübten Macht charakterisiert.

Die Geschichte der antiken Philosophie hat als historische Disziplin bei der Lückenhaftigkeit der Quellen mit den grössten, zum Teil unlösbaren Schwierigkeiten zu kämpfen: hinsichtlich der kritischen Aufgabe dagegen ist sie in der glücklichen Lage, den Wert der einzelnen Lehren, frei von jeder individuellen Auffassungsweise, aus einer fast zweitausendjährigen Weiterentwicklung des menschlichen Denkens beurteilen zu können.

Die Gesichtspunkte für die Methode der Geschichte der Philosophie sind 1. der naive Gesichtspunkt der Beschreibung, nach welchem einfach mit historischer Glaubwürdigkeit berichtet werden soll, was die einzelnen Philosophen gelehrt haben: sobald jedoch dieses Referat auf wissenschaftlichen Wert Anspruch erheben soll, bedarf es einer Kritik der Ueberlieferung, die, wie jede historische Kritik, nur vermöge der genetischen Untersuchung gewonnen werden kann; 2. der genetische Gesichtspunkt der Erklärung, welche in diesem Falle drei Möglichkeiten in sich schliesst: a) die psychologische Erklärung, welche die Persönlichkeit und die individuellen Beziehungen der Philosophen als die thatsächlichen Ursachen oder Veranlassungen ihrer Ansichten darstellt, b) die pragmatische Auffassung, welche die Lehre jedes Philosophen aus den Widersprüchen und ungelösten Problemen seiner unmittelbaren Vorgänger zu begreifen sucht, c) die kulturhistorische Betrachtung, welche in den philosophischen Systemen das fortschreitende Bewusstwerden der gesamten ideellen Entwicklung des Menschengeistes sieht; 3. der spekulative Gesichtspunkt der Kritik, welche von einer systematischen Ueberzeugung aus die verschiedenen Phasen der philosophischen Entwickelung durch den Beitrag charakterisieren will, welchen sie für die erstere abgeworfen hat. — Vgl. Hegel, Vorlesungen über die Gesch. d. Philos. W. W., Bd. XIII, p. 19 ff. Überweg, Grundriss I § 3. W. Windelband, Geschichte der Philosophie (Freiburg i. Br. 1892) § 1 u. 2. — Bis in das vorige Jahrhundert hinein herrschte in der Geschichte der Philosophie wesentlich die

Aufzählung der placita philosophorum, mit einem dürftigen Pragmatismus. Erst Hegel hat, freilich mit Uebertreibung des spekulativen Gesichtspunktes, die Geschichte der Philosophie von einer Kuriositätensammlung zu einer Wissenschaft erhoben: sein konstruktiver Grundgedanke, dass sich in der geschichtlichen Reihenfolge der philosophischen Lehren die Kategorien der wahren Philosophie als stufenweise Errungenschaften des menschlichen Gesamtgeistes wiederholen, involvierte eine Betonung der kulturhistorischen und der pragmatischen Erklärung, welche nur der individualpsychologischen Ergänzung bedurfte: und aus seiner spekulativen Auffassung schlug sich andererseits nach Verflüchtigung des Glaubens an die absolute Philosophie, der Standpunkt der historischen Kritik nieder, durch welche wir die Feststellung der Thatsachen und ihre genetische Erklärung zu einer philosophischen Wissenschaft ergänzen. Ihren ideellen Zwecken nach hat somit Hegel die Geschichte der Philosophie als Wissenschaft geschaffen: den sicheren Boden für die Erreichung derselben aber hat erst nach ihm die philologische Methode einer voraussetzungslosen Feststellung des Thatsachenmaterials gewährt, und auf keinem Gebiete hat diese seitdem so ausgedehnte und allseitige Erfolge zu verzeichnen, als auf demjenigen der antiken Philosophie.

4. Die wissenschaftlichen Hilfsmittel zum Studium der antiken Philosophie zerfallen in drei Klassen:

a) die Originalquellen. Die Schriften der antiken Philosophen sind nur zum geringsten Teile erhalten. Von vollständigen Werken besitzen wir aus der eigentlich griechischen Philosophie nur solche von Platon und Aristoteles: in der hellenistisch-römischen Zeit fliessen diese Quellen reichlicher. Die Schriften der älteren griechischen Denker sind nur bruchstückweise, in gelegentlichen Zitaten der späteren Litteratur, erhalten.

Die umfangreichste, im folgenden an den einzelnen Stellen nicht besonders erwähnte Sammlung dieser Fragmente ist diejenige von F. W. A. Mullach, Fragmenta philosophorum Graecorum, 3 Bde., Paris 1860—81: doch entspricht sie heute weder den Anforderungen der Vollständigkeit noch denjenigen der kritischen Sicherheit.

Indessen ist nun auch das Überlieferte durchaus nicht in Bausch und Bogen auf Treu und Glauben anzunehmen. Das spätere Altertum hat nicht nur in unbeabsichtigten Verwechselungen, sondern vermöge seiner Sucht, eigenen Lehren möglichst den Nimbus uralter Weisheit zu geben, den älteren Philosophen eigne Elaborate vielfach untergeschoben oder deren Schriften mit eignen Zusätzen versetzt. Das Quellenmaterial, speziell der griechischen Philosophie befindet sich daher nicht nur in fragmentarischem, sondern zum Teil in sehr unsicherem Zustande, und hinsichtlich vieler und sehr wichtiger Fragen bleiben wir auf Vermutungen von mehr oder minder wahrscheinlicher Begründung beschränkt. Die philologisch-historische Kritik, welche unter diesen Umständen unerlässlich ist, setzt aber einen sicheren Maassstab voraus, und diesen besitzen wir in dem Grundstock der platonischen und aristotelischen Werke.

Der Leichtgläubigkeit gegenüber, mit welcher noch im vorigen Jahrhundert (Buhle) die Tradition aufgenommen wurde, hat namentlich Schleiermacher das Verdienst, fruchtbare Kritik begonnen und angeregt zu haben: weiterhin sind Brandis, Trendelenburg, Zeller und Diels als die Hauptträger dieser Bestrebungen zu nennen.

5. b) Die Berichte des Altertums. Schon früh (Xenophon) beginnt in der antiken Litteratur die Berichterstattung über Leben und Lehre berühmter Philosophen. Besonders wichtig sind für uns die Stellen, in denen Platon und hauptsächlich Aristoteles (vor allem im Anfang der Metaphysik) die Darstellung ihrer eigenen Lehren an frühere Philosophien anknüpfen. Mit der Zeit des Aristoteles aber entstand eine ausgebreitete, teils kritische, teils historische Litteratur über die ältere Philosophie: leider ist diese bis auf wenige Bruchstücke verloren gegangen, und namentlich ist dabei der Verlust derartiger Schriften von Aristoteles selbst und seinen nächsten Schülern, besonders von Theophrast, zu beklagen. Ähnliche, gleichfalls nicht mehr vorhandene Arbeiten gingen aus der Akademie hervor, in der frühzeitig auch die Thätigkeit des Kommentierens begann. Ebenso sind die historischen und kritischen Arbeiten der stoischen Schule verloren.

Vollständig gewuchert hat diese kommentierende und sammelnde Historiographie der Philosophie, die sog. Doxographie, in der alexandrinischen Litteratur, welche auch hinsichtlich der Philosophie ihre drei Hauptherde in Pergamon, Rhodos und Alexandria hatte. Auch diese zahl- und umfangreichen Werke sind in ihrer ursprünglichen Gestalt zum grössten Teil verloren, und bei aller Anerkennung der gelehrten Arbeit, die in ihnen zweifellos gesteckt hat, muss doch behauptet werden, dass sie auf die Folgezeit, deren Schriftsteller wesentlich aus ihnen exzerpierten, einen vielfach verwirrenden Einfluss ausgeübt haben. Drei Hauptquellen von Irrtümern zeigen sich dabei (neben der schwer vermeidlichen Gefahr, spätere Begriffe und Theorieen in die alten Lehren hineinzudeuten) 1. in der Neigung, die Reihenfolge der alten Philosophen nach Art der Diadochien von Scholarchen festzustellen, 2. in dem phantastischen Hange, das alte Griechentum durch Wunderbarlichkeit und Abenteuerlichkeit ehrwürdiger zu machen, 3. endlich in dem aus einem dunklen Gefühl der Abhängigkeit der griechischen von der orientalischen Kultur entspringenden und durch die neue Bekanntschaft mit der letzteren genährten Bestreben, alles Bedeutende möglichst an orientalische Einflüsse zu knüpfen.

Was uns übrig geblieben, sind aus römischer Zeit Darstellungen dritter und vierter Hand. Wertvoll obwohl vorsichtig zu gebrauchen, sind die historischen Notizen in den Fragmenten Varro's, in den Schriften von Cicero (vgl. Rud. Hirzel, Unters. zu Cic. philos. Schriften, 3 Teile, Leipzig 1877-1883), Seneca, Lucrez und Plutarch. Des letzteren philosophiegeschichtliche Schriften sind verloren. Die unter seinem Namen erhaltene Kompilation De physicis philosophorum decretis (abgedruckt in Dübner's Ausgabe der moralischen Schriften, Paris 1841) ist (nach Diels) ein Auszug aus den auf Theophrast zurückgehenden Placita von Aëtius und etwa in der Mitte des 2. Jahrh. gemacht. Zum grössten Teil identisch damit ist das fälschlich dem Galen zugeschriebene Buch περί φιλοσόφον ίτορίας (abgedruckt im 19. Bde. der Kühn'schen Gesamtausgabe). Kritiklos gesammelte Notizen enthielten die später viel exzerpierten Schriften des Favorinus; das Gleiche gilt von Gellius (Noctes atticae; ed. Hertz, Leipzig 1884. 85, cf. MERCKLIN, Die Zitiermethode und Quellenbenutzung des A. G., Leipzig 1860) und von Apuleius. Auch Lukian's Schriften sind in diesem Zusammenhange zu nennen. Philosophisch kompetenter sind die zahlreichen historischen Berichte in den Schriften Galen's (besonders De placitis Hippocratis et Platonis, Separatausg. von Iwan Müller, Leipzig 1874) und des Sextus Empiricus (Op. ed. ΒΕΚΚΕΝ, Berlin 1842: Πυδδώνειοι ὑποτυπώσεις und πρὸς μαθηματικούς). Aus gleicher Zeit stammen des Flavius Philostratus Vitae sophistarum (ed. Westermann, Paris 1849) und des Athenaeus Deipnosophistae (ed. Meineke, Leipzig 1857-69), endlich das Buch, welches

lange Zeit für die Geschichte der alten Philosophie fast als Hauptquelle galt, des Diogenes Laertius περὶ βίων, δογμάτων καὶ ἀποφθεγμάτων τῶν

εν φιλοσοφία εὐδοχιμησάντων βιβλία δέχα (ed. Cobet, Paris 1850).

Eine andere Art sekundärer Quellen bieten die Schriften der Kirchenväter dar, welche die griechischen Philosophen teils in polemischer Absicht reproduzieren, teils zu apologetischen und dogmatischen Zwecken benutzen, besonders Justinus Martyr, Clemens Alexandrinus, Origenes (κατὰ Κέλσον), Hippolytos (Refutatio omnium haeresium, ed. Duncker, Gött. 1859; das erste Buch davon wurde früher unter dem Titel μιλοσοφούμενα für ein Werk des Origenes gehalten), Eusebius (Praep. evang. ed. Dindorf, Leipz. 1868), in gewisser Hinsicht auch Tertullian und Augustin. Die Bedeutung der Kirchenväter für das Quellenstudium der antiken Philosophie ist besonders nach den Anregungen von Diels, in letzter Zeit zu immer kräftigerer und ergiebigerer Anerkennung gelangt.

Sehr lebhaft endlich ist die Thätigkeit des Kommentierens und der historischen Forschung in der neuplatonischen Schule betrieben worden. Das Hauptwerk freilich, des Porphyrios φιλόσοφος ἱτοφία, ist nicht erhalten. Dagegen bieten die Schriften der Neuplatoniker überhaupt zahlreiche historische Angaben, und, wie schon früher die Kommentare des Alexander von Aphrodisias (zu Arist. Met. hrsg. v. M. Hayduck, Berlin 1891 und zu Arist. Top. hrsg. v. M. Wallies, Berlin 1891, seine kleineren Schriften von Ivo Bruns, Berlin 1893), so enthalten diejenigen von Themistios und namentlich von Simplikios vielfache, sorgfältig und verständnisvoll zusammengestellte Exzerpte aus den direkten und indirekten Quellen der Vorzeit. — Von den spätesten Schriftstellern der antiken Litteratur kommen für die Geschichte der Philosphie hauptsächlich noch die Sammelwerke von Stobaeus und Photius, allenfalls auch Hesychios in Betracht.

Vgl. Diels, Doxographi Graeci, Berlin 1879. — Eine vortreffliche und für die erste Orientierung ganz ausserordentlich instruktive Sammlung der wichtigsten Stellen aus den primären und sekundären Quellen gewährt Ritter et Preller, Historia philosophiae Graeco-romanae ex fontium locis contexta, 7. Aufl. bes. v. Schulthess und Wellmann, Gotha 1888.

6. c) Die neueren Darstellungen. Die gelehrte Behandlung der antiken Philosophie in der neueren Litteratur hielt sich zunächst mit geringer Kritik an die spätesten Werke des Altertums. So sind die gelegentlichen historischen Zusammenstellungen über die antike Philosophie, welche sich in der humanistischen Litteratur finden, meist auf neuplatonische Quellen zurückzuführen; auch das erste Werk The history of philosophy by Thomas Stanley (London 1665) giebt fast nur die Berichte des Diogenes Laertius wieder. Hervorragende Anregungen zu kritischer Behandlung gab BAYLE in seinem Dictionnaire historique et critique (1. Aufl. Rotterdam 1697). 1)

Später kommen dann die ausführlichen, fleissig kompilierenden, aber sachlich dem Gegenstande wenig gewachsenen Schriften von Brucker in Betracht: "Kurze Fragen aus der philosophischen Historie" (Ulm 1731 ff.), Historia critica philosophiae (Leipz. 1742 ff.), Institutiones historiae philosophiae (Leipzig 1747, ein Auszug als akademisches Handbuch). Mit der

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Dessen zum Teil noch heute wertvolle philosophische Artikel deutsch von L. | H. Jacob (Halle 1797/98) herausgegeben wurden.

Bildung der grossen Schulen der Philosophie namentlich in Deutschland beginnt sodann die Behandlung der Geschichte der Philosophie unter dem Gesichtspunkt einzelner Richtungen und Systeme. Voran geht D. Tiede-MANN mit seinem empiristisch-skeptischen "Geist der Philosophie" (Marburg 1791 ff.); es folgen vom kantischen Standpunkt aus: J. G. Buhle, Lehrbuch der Geschichte der Philosophie, Gött. 1796 ff. Tennemann, Geschichte der Philosophie 1798 ff. (ein vielbenutzter, durch sorgfältige Litteraturangaben sich empfehlender Auszug daraus ist der "Grundriss der Geschichte der Philosophie", 5. Aufl., bes. von Amad. Wendt, Leipzig 1829). J. F. Fries, Geschichte der Philosophie (1. Bd., Halle 1837); vom Schelling'schen Standpunkte aus: Fr. Asr. Grundriss einer Geschichte der Philosophie (Landshut 1807). E. REINHOLD, Geschichte der Philosophie nach den Hauptpunkten ihrer Entwicklung (Jena 1858); von Schleiermacher's Standpunkte aus dessen eigne Niederschrift für seine Vorlesungen über Geschichte der Philosophie in Ges. Werken III. Abt. 4. Bd. 1. Tl. (Berlin 1839). H. RITTER, Die Geschichte der Philosophie (Hamburg 1829 ff.), F. Ch. Pöt-TER. Die Geschichte der Philosophie im Umriss (Elberfeld 1873); 1) vom Hegel'schen Standpunkte aus dessen Vorlesungen über Geschichte der Philosophie in Ges. Werken Bd. XIII f. J. E. Erdmann, Grundriss der Geschichte der Philosophie (3. Aufl., Berlin 1878); vom Herbart'schen Standpunkt CH. A. THILO, Kurze pragmatische Geschichte der Philosophie (Cöthen, 2. Aufl., 1880). Mit besonderer Rücksicht auf die sachliche Entwicklung der Probleme und Begriffe ist auch die antike Philosophie behandelt bei W. WINDELBAND, Geschichte der Philosophie (Freiburg i Br. 1892). den sonstigen zahlreichen Gesamtdarstellungen der Geschichte der Philosophie möge etwa schliesslich noch angeführt werden diejenige von J. Berg-MANN (Berlin 1892). - Von ausländischen Gesamtdarstellungen der Geschichte der Philosophie, welche auch für die antike Philosophie beachtenswerte Darstellungen geben, seien hier erwähnt: V. Cousin, Histoire générale de la philosophie (12. Aufl., Paris 1884). A. Weber, Histoire de la philosophie européenne (Paris 5. Aufl. 1892). A. Fouillée, Histoire de la philosophie (Paris 3. Aufl. 1882). R. Blakey, History of the philosophy of mind (London 1848). G. H. Lewes, A. biographical history of philosophy (London 4. Aufl. 1871, deutsch Berlin 1871).

Die vollständigsten Litteraturangaben über die Historiographie der Philosophie, wie über die der antiken Philosophie insbesondere, finden sich bei Überweg, Grundriss der Philosophie, einem Werke, das auch in seiner vortrefflichen Fortführung durch M. Heinze, (7. Aufl., Berlin 1886) für das gesamte litterarische Material eine Sammlung von unentbehrlicher Vollständigkeit in seinen Anmerkungen darstellt, während dem von Überweg selbst herrührenden, anfangs nur ganz oberflächlich schematisierenden Texte durch Nachbesserungen, Einschiebungen und Anmerkungen ein immer ungleichmässigerer, unruhigerer und besonders für Anfänger undurchsichtigerer Charakter aufgeprägt worden ist.

Die Vertiefung der philologischen Studien um die Wende des 18. und 19. Jahrhunderts kam auch der Geschichte der alten Philosophie zu gute, indem eine kritische Sichtung der Überlieferung und eine philologischmethodische Grundlegung der philosophie-geschichtlichen Forschung angebahnt wurde (vergl. Zeller, Jahrbücher der Gegenwart, Jahrg. 1843). Das

<sup>1)</sup> Eine geistvolle Darstellung der Ent- Braniss, Geschichte der Philos. seit Kant wicklung der antiken Philosophie gibt auch 1. (einziger) Teil, Breslau 1842.

grösste Verdienst solcher Anregung gebührt Schleiermacher, dessen Platon-Übersetzung ein mächtiges Beispiel gab und dessen Spezialarbeiten über Heraklit, Diogenes von Apollonia, Anaximander u. s. f. in seinen Werken Abt. III, Bd. 2 gesammelt sind. Unter den zahlreichen Einzelforschungen sind namentlich A. B. Krische's Forschungen auf dem Gebiete der alten Philosophie (Gött. 1840) zu erwähnen, ferner A. Trendelenburg, Historische Beiträge zur Philosophie (Berlin 1846 ff.), deren Verfasser sich namentlich um die Anregung aristotelischer Studien verdient gemacht hat. H. Siebeck, Untersuchungen zur Philosophie der Griechen (2. Aufl. Freiburg i/Br. 1888). G. Teichmüller, Studien zur Geschichte der Begriffe, Berlin 1874 ff., O. Apelt, Beiträge zur Geschichte der griechischen Philosophie (Leipzig 1891). E. Norden, Beiträge zur Geschichte der griechischen Philosophie (Leipzig 1892).

Als erster Ertrag dieser kritisch-philologischen Studien darf das rühmliche Werk von CH. A. Brandis, Handbuch der Geschichte der griechischrömischen Philosophie (Berlin 1835-1860) betrachtet werden, dem der Verf. eine kürzere, äusserst feinsinnig gefasste Darstellung "Geschichte der Entwickelungen der griechischen Philosophie und ihrer Nachwirkungen im römischen Reiche" (Berlin 1862 u. 64) an die Seite stellte. Mit geringerer Ausführlichkeit, aber mit eigentümlichen Vorzügen in der Entwickelung der Probleme behandelten Ludw. Strümpell (2. Abt., Leipzig 1854 u. 61), K. Prantl (Stuttgart 2. Aufl. 1863) und A. Schwegler (3. Aufl. bes. von Köstlin, Freiburg 1883) den Gegenstand. In den Schatten gestellt wurden alle diese wertvollen Werke und daneben zahlreiche Übersichten, Kompilationen und Kompendien (s. Überweg a. a. O. p. 27-29) durch das in vielen Hinsichten abschliessende Hauptwerk über die antike Philosophie: E. Zeller, Die Philosophie der Griechen (zuerst Tübingen 1844 ff., der erste Band liegt in fünfter, der zweite in vierter, die übrigen in dritter Auflage vor), worin auf breitester Grundlage philologisch-historischer Quellendurcharbeitung eine auch philosophisch durchaus kompetente, lichtvolle Darstellung der ganzen Entwickelung gegeben ist. Einen geschickten Auszug daraus hat Zeller als "Grundriss der Geschichte der alten Philosophie" (Leipzig 1883) herausgegeben.

Besondere Disziplinen der antiken Philosophie haben folgende bemerkenswertere

Darstellungen gefunden:

Die Logik bei K. Prantl, Geschichte der Logik im Abendlande (Bd. 1 u. 2, Leipzig 1855 u. 61). — P. Natorp, Forschungen zur Geschichte des Erkenntnisproblems im Altertum (Berlin 1884). — Giov. Cesca, La teoria della conoscenza nella filos. greca (Verona 1887). — Die Psychologie bei H. Siebeck, Geschichte der Psychologie (Bd. 1 in zwei Abt., Gotha 1880 u. 84). — A. E. Chaignet, Histoire de la psychologie des Grecs, 4 Bde. (Paris 1887—92). — Die Ethik bei L. v. Henning, Die Prinzipien der Ethik etc. (Berlin 1825). — E. Feuerlein, Die philosophische Sittenlehre in ihren geschichtlichen Hauptformen (Tübingen 1857 u. 59). — Paul Janet, Histoire de la philosophie morale et politique (Paris 1858). — J. Mackintosh, The progress of ethical philosophy (London 1862). — W. Whewell, Lectures on the history of moral philosophy London 1862). — R. Blakey, History of moral science (Edinburg 1863). — L. Schmidt, Die Ethik der alten Griechen, Berlin 1881. — Th. Ziegler, Die Ethik der Griechen und Römer, Bonn 1881. — C. Köstlin, Geschichte der Ethik (1. Bd. Tübingen 1887). Vgl. besonders auch R. Eucken, Die Lebensanschauungen der grossen Denker (Leipzig 1890).

Ueber einzelne Lehren handeln hauptsächlich: M. Heinze, Die Lehre vom Logos (Leipz. 1872); ders. der Eudämonismus in der griech. Philos. (Leipz. 1884). — Cl. Bäumcker,

Das Problem der Materie in der gr. Ph. (Münster 1890).

#### A. Die griechische Philosophie.

### Einleitung.

# Die Vorbedingungen der Philosophie im griechischen Geistesleben des 7. u. 6. Jahrhunderts v. Chr. 1)

7. Die Geschichte der Philosophie der Griechen setzt ebenso wie diejenige ihrer politischen Entwickelung in geographischer Hinsicht eine Erweiterung der durch die heutigen politischen Verhältnisse begünstigten üblichen Vorstellung von Griechenland voraus, worin Athen durch seine Litteratur die Peripherie und durch seine Glanzzeit die Vorgeschichte verdunkelt hat. Das antike Griechenland ist das griechische Meer mit allen seinen Küsten von Kleinasien bis Sizilien, von Kyrene bis Thrakien. Das natürliche Zwischenglied zwischen den drei grossen Kontinenten, war dies Meer bewohnt und umwohnt von dem begabtesten der Völker, das, soweit geschichtliche Erinnerung reicht, an allen seinen Küsten früh heimisch war (Homer). In diesem Umkreise spielte das später sog. Mutterland, d. h. das Griechenland des europäischen Festlandes, anfangs nur eine sehr untergeordnete Rolle. Die Führerschaft aber in der Kulturgeschichte der Griechen fiel demienigen Stamme zu, der durch seine ganze Geschichte auf die nächste Berührung mit dem Orient angewiesen war: den Ioniern. Sie vor allem schufen die Grundlage der späteren griechischen Geistesentfaltung, und sie begründeten die Macht Griechenlands durch ihren Handel. fangs im Gefolge der Phöniker als Seefahrer und Seeräuber, gewannen sie im 9. und 8. Jahrhundert immer grössere Selbständigkeit, und im 7. Jahrhundert wurden sie die Herren des Welthandels zwischen den drei Kontinenten.

Über das ganze Mittelmeer, vom Pontus Euxinus bis zu den Säulen des Herakles dehnen sich die griechischen Pflanzstädte und Handelsplätze aus, selbst das verschlossene Ägypten öffnet seine Schätze dem ionischen Unternehmungsgeist, und an der Spitze dieser Handelsstädte und zugleich des ionischen Bundes erscheint im 7. Jahrhundert Milet als die mächtigste und vornehmste Stätte griechischen Wesens: sie wird auch die Wiege der Denn hier in dem kleinasiatischen Ionien häufen sich die Wissenschaft. Reichtümer der ganzen Welt zusammen, hier halten orientalischer Luxus, Pracht und äussere Lebensfülle ihren Einzug; hier beginnt, während auf dem europäischen Festlande noch Rauheit der Sitten herrscht, der Sinn für die Schönheit des Lebens und für seinen höheren Inhalt zu erwachen, Der Geist wird von der Not des täglichen Bedürfnisses frei und schafft sich "spielend" die Arbeiten der edlen Musse, der Kunst und der Wissenschaft: denn dies ist das Zeichen des Kulturgeistes, dass er in der Musse nicht zum Müssiggänger wird.

verweise ich auf die entsprechenden Abschnitte in den historischen und litterargeschichtlichen Teilen dieses Handbuchs.

<sup>1)</sup> In betreff der einzelnen Momente, an die bei dieser Einleitung zur Veranschaulichung der Genesis des wissenschaftlichen Lebens der Griechen erinnert werden muss,

8. Wenn so der aus dem Handel erwachsende Reichtum die materielle Grundlage für die freie Entwickelung des griechischen Geistes gewährte, so führte er andererseits zu Verschiebungen der politischen und sozialen Verhältnisse, welche sich ebenfalls für die Entwickelung des geistigen Lebens günstig erwiesen. Anfänglich hatten auch in den ionischen Städten die vornehmen Geschlechter geherrscht, welche hier vermutlich den kriegerischen Scharen entstammten, die bei der sog. ionischen Wanderung aus dem europäischen Festlande über die Inseln gekommen waren. Aus dem Handel aber erwuchs mit der Zeit ein wohlhabender Bürgerstand, der die Macht der Aristokraten beschränkte und bekämpfte. Dieser demokratischen Tendenzen bemächtigten sich teils kühne und ehrgeizige, teils besonnene patriotische Männer, um nach Zertrümmerung der Adelsherrschaft eine die Interessen aller Stände möglichst ausgleichende Alleinherrschaft zu errichten. Die Tyrannis auf demokratischer Grundlage ist die typische Staatsform dieser Zeit: sie breitet sich, immer mit lebhaften und oft langen Parteikämpfen, von Kleinasien aus über die Inseln auch nach dem europäischen Griechenland aus. Thrasybul in Milet, Polykrates in Samos, Pittakos in Lesbos, Periander in Korinth, Peisistratos in Athen, Gelon und Hieron in Syrakus - ihre Höfe gestalten sich um diese Zeit zu Mittelpunkten des geistigen Lebens, sie ziehen die Dichter an sich, sie gründen Bibliotheken, sie unterstützen jede Regung in Kunst und Wissenschaft. der anderen Seite aber treibt die politische Depossedierung die Aristokraten in grollende Zurückgezogenheit: unzufrieden mit den öffentlichen Zuständen ziehen sie sich in das Privatleben zurück, das sie mit den Gaben der Musen Heraklit kann als hervorragendes Beispiel für diesen sich schmücken. Vorgang gelten. So begünstigte der Umschwung der Verhältnisse auf vielen Wegen die Entfaltung und Ausbreitung der geistigen Interessen.

Diese Bereicherung des Bewusstseins, dieses Wachstum der höheren Kulturthätigkeiten bei den Griechen des 7. u. 6. Jahrhunderts zeigte sich zuerst in der Entwickelung der lyrischen Poesie, bei welcher der allmähliche Übergang von dem Ausdruck allgemeinen religiösen und politischen zu demjenigen persönlichen, individuellen Gefühls einen typischen Prozess bildet. In der leidenschaftlichen Aufregung der inneren politischen Kämpfe wird das Individuum sich seines selbständigen Rechts und Wertes bewusst und schickt sich an, dies nach allen Richtungen geltend zu machen. Neben der lyrischen Dichtung erwächst mit der Zeit die satirische als der Ausdruck des scharf und witzig entwickelten Einzelurteils und, ein noch mehr charakteristisches Erzeugnis der Zeitrichtung, die sog. gnomische Dichtung, deren Inhalt die sentenziöse Besinnung auf moralische Grundsätze bildet. Dies Moralisieren, das auch in der Fabeldichtung und anderen litterarischen Wendungen zu Tage tritt, darf aber als Symptom für eine tiefere Bewegung des Volksgeistes angesehen werden.

9. Denn eine solche Reflexion auf die Maximen der sittlichen Beurteilung weist, wenn sie in grösserem Umfange auftritt, unmittelbar darauf hin, dass die Geltung derselben irgendwie fraglich geworden, dass die Substanz des Volksbewusstseins ins Schwanken geraten ist und dass die Verselbständigung der Individuen zur Durchbrechung der durch das allge-

meine Bewusstsein autoritativ gezogenen Schranken geführt hat. Deshalb ist es für jene gnomische Dichtung durchaus charakteristisch, dass in ihr als beherrschender Grundgedanke die Empfehlung des Maasshaltens vorwaltet: sie beweisst, wie sehr in der leidenschaftlichen Entfesselung der einzelnen Persönlichkeiten der Bestand der allgemeinen Normen der Lebensführung in Gefahr gekommen ist, und wie nun der drohenden oder schon hereingebrochenen Anarchie gegenüber der Einzelne wiederum es sich angelegen sein lassen muss, durch selbständige Überlegung diese Regeln von Neuem zu befestigen.

Die Zeit um die Wende des siebenten und des sechsten Jahrhunderts ist daher in Griechenland recht eigentlich diejenige der ethischen Reflexion, und sie pflegt nach dem Vorgange der Alten als das Zeitalter der sieben Weisen bezeichnet zu werden. Es ist ein Zeitalter der Reflektiertheit; gebrochen ist die unbefangene Hingabe an die Lebensgewohnheiten der Vorzeit, das Volksbewusstsein ist im Innersten aufgewühlt, die Individuen beginnen ihre eigenen Wege zu gehen, und bedeutende Männer treten mit ernster Mahnung 1) auf, um durch verständiges Urteil die rechte Besinnung zurückzugewinnen. Lebensregeln werden aufgestellt; in Rätseln, in Anekdoten, in witzigen Wendungen wird die moralisierende Predigt schmackhaft gemacht, geflügelte Worte gehen von Mund zu Mund. Aber diese Moralpredigt ist doch selbst wieder nur dadurch möglich, dass den Ausschreitungen der Masse gegenüber sich der einzelne mit selbständigem Urteile die Maximen des rechten Handelns zum Bewusstsein bringt.

Von solchen Männern hat die Tradition schon früh eine Siebenzahl ausgewählt, der sie den Namen der Weisen gab. Es sind keine Gelehrten, keine Forscher im Sinne der Wissenschaft, sondern Männer praktischer Lebensweisheit, zum grössten Teil von hervorragender politischer Tüchtigkeit,²) die in kritischen Momenten ihren Mitbürgern den rechten Weg wiesen und dadurch in öffentlichen, wie in privaten Angelegenheiten eine Autorität bei den Ihrigen wurden. In den Sinnsprüchen, die ihnen als Schlagworte in den Mund gelegt werden, herrscht ganz der Geist der gnomischen Dichtung: auch hier wiederholt sich nichts so oft und in so vielen Wendungen, wie das  $\mu\eta\delta\grave{\epsilon}\nu$   $\mathring{\alpha}\gamma\alpha\nu$ !

Ueber die Namen der Sieben ist die Tradition nicht einig: überall erwähnt werden nur die vier:3) Bias von Priene, der bei dem Andrang der Perser den Ioniern die Auswanderung nach Sardinien empfahl; Pittakos, der um 600 Tyrann von Mitylene war; Solon, der Gesetzgeber Athens, der gnomische Dichter; Thales, der Begründer der milesischen Philosophie, der den Ioniern die Bildung eines Föderativstaates mit einem einheitlichen Bundesrat in Teos anriet. Die übrigen Namen schwanken. Das spätere Altertum dichtete den sieben Weisen allerlei Sprüche, Briefe etc. an (Gesammelt und ins Deutsche übersetzt -- ohne kritische Untersuchung — von C. Dilthey, Darmstadt 1835).4)

War so durch die politischen und sozialen Verhältnisse die Selbstständigkeit des individuellen Urteils zunächst nach der praktischen Seite

δαιμονίων παιδείας.

<sup>1)</sup> Es ist bei dieser Stellung der "sieben Weisen" begreiflich, dass Platon, Protag. 343 a sie gegen über den Neuerungen der ionischen Bewegung als Vertreter der alten strengen, dorischen Moral charakterisiert: ζηλωταί καὶ ἐραςαὶ καὶ μαθηταὶ τῆς Λακε-

<sup>2)</sup> Dikaiarch nannte sie οὖτε σοφοὺς οὖτε φιλοσόφους, συνετοὺς δέ τινας καὶ νομοθετικούς. Diog. Laert. I, 40.

<sup>θετικούς. Diog. Laert. I, 40.
3) Vgl. Cic. Rep. I 12. cf. Lael. 7.
4) BRUNCO, Act. Sem, Erl. III 299 ff.</sup> 

erzogen und die Neigung zum Aussprechen desselben herangebildet worden, so war es eine unausbleibliche Folge, dass eine ähnliche Emanzipation der einzelnen Persönlichkeiten von der allgemeinen Denkweise auch auf dem theoretischen Gebiete Platz griff und das selbständige Urteil auch hier eintrat, um sich eigne Ansichten über den Zusammenhang der Dinge zu bilden. Diese Neigung konnte sich aber nur in einer Neugestaltung und Verarbeitung desjenigen Materials bethätigen, welches die Einzelnen teils in dem vorher durch die praktische Lebensbewegung ihrer Nation angesammelten Schatze von Kenntnissen teils in den religiösen Vorstellungen vorfanden.

10. Das praktische Wissen der Griechen war seit der Zeit von Hesiod's ἔργα καὶ ἡμέραι bis zu derjenigen um 600 v. Chr. in ganz gewaltigen Dimensionen gewachsen, und es darf zweifellos geglaubt werden, dass die findigen, handelsbetriebsamen Ionier gar Vieles den Orientalen abgelernt hatten, mit denen sie verkehrten und — konkurrierten. Bei diesen, zumal den Ägyptern, Phönikern und Assyrern, fanden sie ein durch viele Jahrhunderte hindurch aufgespeichertes Wissen vor, und es ist undenkbar, dass sie sich dasselbe nicht, wo sie konnten, angeeignet haben sollten.

Die Frage, wieviel die Griechen vom Orient gelernt haben, ist durch mannigfache Stadien hindurchgegangen. Gegenüber den unkritischen, oft phantastischen und leicht abzuweisenden Aussagen der spätern Griechen, welche alles Bedeutende ihres eigenen Besitzes aus ehrwürdigstem Alter orientalischer Tradition herleiten wollten, gab sich die neuere Philologie in ihrer Bewunderung des Griechentums der Meinung von einer völlig autochthonen Genesis desselben hin. Je mehr aber die mit dem Anfang dieses Jahrhunderts beginnende Bekanntschaft mit dem alten Orient Aehnlichkeiten und Beziehungen zwischen den verschiedenen Gestaltungen der älteren und der griechischen Kultur zu Tage treten liess, je mehr andererseits aus philosophischen Ueberzeugungen die Kontinuierlichkeit des kulturgeschichtlichen Prozesses ins Auge gefasst wurde, um so lebhafter wiederholte sich, speziell in der Geschichte der Philosophie, die Tendenz auch die Anfänge der griechischen Wissenschaft auf orientalische Einflüsse zurückzuführen. Mit glänzender Phantasie versuchte A. Röth (Geschichte unsrer abendländischen Philosophie, Mannheim 1858 ff.) die Angaben der Neuplatoniker zu rehabilitieren, welche durch allegorische Ausdeutung und Umdeutung den aus dem Orient eingeströmten Mythologemen philosophische Lehren des Griechentums unterlegten, um dann diese als uralte Weisheit in jenen wiederzufinden. Mit weit ausschauender, gewaltfhätiger Konstruktion wollte Gladischen Philosophie direkte Beziehungen zu den einzelnen orientalischen Völkern sehen und das Verhältnis so auffassen, als nähmen die Griechen die reifen Produkte aller übrigen Kulturvölker successive in sich auf — wie es aus folgenden Titeln seiner besonderen Schriften ersichtlich ist: die Pythagoreer und die Schinesen (Posen 1841), Die Eleaten und die Indier (Posen 1844), Empedokles und die Aegypter (Leipzig 1858), Herakleitos und Zoroaster (Leipzig 1859), Anaxagoras und die Israeliten (Leipzig 1864). Beide verfallen dem Irrtum, Aehnlichkeiten (abgesehen davon, dass sie viele erst aus künstlicher De

Derartige Uebertreibungen sind gewiss zu tadeln; aber es hiesse andererseits die Sonne am lichten Tag leugnen, wenn man nicht anerkennen wollte, dass die Griechen in grossem Umfange ihre Kenntnisse dem Kontakt mit den "Barbaren" verdanken. Es ist hier ebenso wie in der Geschichte der Kunst. Eine Menge einzelnen Materials haben die Griechen aus dem Orient importiert, und dies besteht hier in einzelnen Kenntnissen besonders mathematischer und astronomischer Art, daneben vielleicht auch in gewissen mythischen Vorstellungen. Aber mit der Anerkennung dieser Thatsache, der man auf die Dauer sich nicht hat entziehen können, raubt man den Griechen nicht das Geringste von

ihrer wahren Originalität. Denn wie sie in der Kunst zwar einzelne Formen und Normen der ägyptischen und assyrischen Tradition entnommen, aber gerade in der Verwendung und Ausgestaltung derselben ihr eigenstes künstlerisches Genie bethätigt haben, so sind ihnen zwar vom Orient mancherlei aus der jahrhundertelangen Arbeit des praktischen Bedürfnisses hervorgegangene Kenntnisse und mancherlei von religiöser Phantasie erzeugte Mythologeme zugeflossen: aber deren Verarbeitung zu einem um seiner selbst willen gesuchten Wissen haben doch sie zuerst hinzugethan; dieser Geist der Wissenschaft fliesst als ihr originales Handeln aus jener Befreiung und Verselbständigung des individuellen Denkens, zu der es die orientalische Kultur nicht gebracht hat.

Als die Schüler der Orientalen erscheinen die Griechen hauptsächlich in der Mathematik und Astronomie. Wenn die Bedürfnisse der Volkswirtschaft den Phönikern die Ausbildung der Arithmetik, den Ägyptern diejenige der Geometrie von früh an aufnötigten, so ist es unwahrscheinlich, dass die Griechen darin ihre Lehrer, wahrscheinlich, dass sie ihre Schüler Einen Satz, wie denjenigen der Proportionalität (und ihrer perspektivischen Anwendung) wird Thales den Ägyptern nicht mitgeteilt, 1) sondern abgelernt haben. Wenn demselben weiterhin Sätze wie diejenigen von der Halbierung des Kreises durch den Durchmesser, vom gleichschenkligen Dreieck, von den Scheitelwinkeln, von der Kongruenz der Dreiecke aus Gleichheit einer Seite und zweier Winkel etc. zugeschrieben werden, so darf daraus auf alle Fälle geschlossen werden, dass derartige elementare Sätze den Griechen seiner Zeit, wie auch immer, bekannt waren. Ebenso ist es gleichgiltig, ob Pythagoras selbst den nach ihm benannten Lehrsatz gefunden, ob ihn seine Schule festgestellt, ob dabei eine rein geometrische Überlegung oder ein Ausmessen am Winkelmass und eine arithmetische Kombination (wie Röth will) massgebend war: auch hier ist die Thatsächlichkeit solcher Kenntnisse um diese Zeit gesichert<sup>2</sup>) und zum mindesten ihre Anregung aus orientalischen Kreisen wahrscheinlich. Jedenfalls aber sind diese Studien in Griechenland sehr bald zu hoher Blüte gelangt: schon von Anaxagoras wird berichtet, dass er sich (im Gefängnis) mit der Quadratur des Kreises beschäftigt habe. Ähnlich steht es mit den astronomischen Vorstellungen. Thales sagte eine Sonnenfinsterniss voraus, und es ist höchst wahrscheinlich, dass er sich dabei des chaldäischen Saros Andrerseits deuten die kosmographischen Vorstellungen, die den ältesten Philosophen zugeschrieben werden, auf ägyptischen Ursprung hin, namentlich jene für die Folgezeit massgebende Ansicht von den konzentrischen Kugelschalen, in denen sich die Gestirne um die Erde als Mittelpunkt bewegen sollten. Aus allen Berichten aber geht hervor, dass gerade diese Fragen über die Konstitution des Weltgebäudes, Grösse, Entfernung und Gestalt der Gestirne, Umdrehung derselben, Schiefe der Ekliptik u. s. f. jeden der älteren Denker auf das lebhafteste in Anspruch genommen Die Erde dachten sich noch die Milesier flach, walzen- oder tellerförmig in der Mitte der Weltkugel auf der dunklen, kalten Luftmasse schwebend: erst die Pythagoreer scheinen selbständig die Kugelgestalt der Erde gefunden zu haben.

Was wir von physikalischen Kenntnissen um diese Zeit vorfinden, zeigt meistens ein Vorwalten des meteorologischen Interesses. Über Wolken,

<sup>1)</sup> Diog. Laert. I 27. Plin. hist. nat. 36, 2) Vgl. § 24. 12, 17. Plut. conv. 7 sap. 2, 147.

Luft, Winde, Schnee, Hagel, Eis glaubte jeder der Philosophen Aufschlussgeben zu müssen: erst später wird der Sinn für die organischen Wesen lebendig, und auf diesem Gebiete sind es dann vor allem die Geheimnisse der Zeugung und Fortpflanzung, welche eine Fülle phantastischer Hypothesen hervorrufen (Parmenides, Empedokles etc.).

Der Mangel physiologischer und anatomischer Kenntnis hat offenbar lange auch dem ärztlichen Wissen angehangen. Von diesem ist sicher festgestellt,1) dass es ganz unabhängig von allem übrigen sich in uralter Tradition als eine Geheimlehre gewisser Priestergeschlechter forterbte, und dass auch die Philosophie bis etwa zu den Pythagoreern hin damit kaum in Verbindung geriet. Es waren eben nur technische Kenntnisse, empirische Regeln, ein massenhaftes, durch die jahrhundertelange Erfahrung zusammengekommenes Material, aber keine ätiologische Wissenschaft, sondern eine im religiösen Sinne geübte Kunst. Wir haben noch den Eid der Asklepiaden, eines solchen Priesterordens, der aber auch Laienbrüder hatte, welche ebenso wie die Gymnasten die Heilkunde ausübten. Solcher ärztlichen Orden oder Schulen gab es vornehmlich in Rhodos, Kyrene, Kroton, Kos und Knidos. Die Regeln für die Krankenbehandlung waren zum Teil in Schriften kodifiziert: von den γνωμαι Κνίδιαι (knidischen Sentenzen) kannte Hippokrates zwei Fassungen, deren wertvollere (λατοικώτερον) von Euryphon von Knidos herrührte.

Auch die geographischen Kenntnisse der Griechen hatten um diese Zeit einen hohen Grad von Vollkommenheit erreicht. Der Welthandel, in dem sie das mittelländische Meer mit allen seinen Küsten berührten, hatte das homerische Weltbild wesentlich umgestaltet und bereichert. Von Anaximander wird berichtet, dass er die erste Weltkarte aufstellte, und interessant ist die Erzählung Herodots,<sup>2</sup>) wonach Aristagoras durch Vorzeigung einer solchen in Lakedaimon den festländischen Griechen eine Anschauung von dem geographischen Verhältnis des bedrohten Hellenentums zum Perserreich zu erwecken suchte.

Was endlich das historische Wissen anlangt, so beginnt auch dieses in der erwähnten Zeit — freilich auffallend spät für ein Volk wie die Griechen — sich aufzuspeichern. Aus dem alten Epos war, wie einerseits die theogonische, so andererseits die heroische Dichtung hervorgegangen. An diese schloss sich zuerst wieder in den kleinasiatisch-ionischen Städten die Sammlung von Sagen und Städtegründungsgeschichten, wie sie von den Logographen zusammengestellt wurden. Männer, die nach grösseren Reisen dieser Logographie mehr Umfang und Mannigfaltigkeit des Interesses gaben, leiteten dann jene Form der Geschichtsdarstellung ein, welche bei Herodot noch erkennbar, zugleich aber durch die Gruppierung aller Erzählungen um das gewaltige Ereignis des Perserkrieges in den Hintergrund gedrängt ist. An die Stelle phantastischer Fabeln über fremde Völker, wie sie noch Aristeas aus Prokonnesos vortrug, treten nun die mehr nüchternen Berichte der Logographen: von solchen erscheinen im sechsten Jahrhundert Kadmos, Dionysios und vor allem Hekataios von Milet mit seiner

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. H\u00e4ser, Lehrbuch der Geschichte der Medizin, 2. Aufl. \u00e8 21-25.

geographisches und historisches Interesse eng ineinander flechtenden  $\pi \epsilon \varrho \iota \dot{\eta}$ - $\gamma \eta \sigma \iota \varsigma$ . Bei diesen Männern tritt an die Stelle der ästhetischen die realistische
Auffassung, und ihre Schriften vertauschen darum auch die poetische mit
der prosaischen Form.

War aber der Vorstellungskreis der Griechen um das Jahr 600 v. Chr. bereits mit so reichen und mannigfachen Kenntnissen gesättigt, so ist es durchaus begreiflich, dass sich bei sonst dafür günstigen Lebensumständen Männer fanden, welche an diesem zufällig zusammengekommenen und bisher gelegentlich zu praktischen Zwecken verschiedenster Art benützten Wissen ein direktes und unmittelbares Interesse gewannen und planmässig an der Ordnung, Sichtung und Erweiterung desselben zu arbeiten anfingen: und es ist ebenso begreiflich, dass sich zu dem gleichen Zwecke, eventuell um bedeutende Männer als Mittelpunkt, wissenschaftliche Gesellschaften bildeten, in denen durch gemeinsame Arbeit eine Art von Schulverband und schulmässiger Tradition von einer Generation zur andern sich herstellte.

Es darf nach den Untersuchungen von H. Diels (in Philos. Aufsätze z. Zellerjubiliäum, Berlin 1887, p. 241 ff.) kaum mehr daran gezweifelt werden, dass schon in dieser frühesten Zeit sich auch das wissenschaftliche Leben der Griechen in fest geschlossenen Formen der Assoziation konstituierte, und dass die gelehrten Gesellschaften schon damals die Bedeutung von rechtlich-religiösen Genossenschaften (θίασοι) besassen, die v. Wilamowitz-Möllendorf (Antigonos von Karystos, p. 263 ff.) für die späteren Schulen festgestellt hat. Von den Pythagoreern ist es unzweifelhaft, dass sie einen solchen Bund bildeten. Die Aerzteschulen waren in derselben Weise, vielleicht noch strenger in der Form von Priesterschaften, eingerichtet: warum sollte nicht Aehnliches von den Schulen von Milet, von Elea, von Abdera gelten?

11. Auch in den religiösen Vorstellungen der Griechen liegen bestimmte Ansatzpunkte für die Anfänge ihrer Philosophie um so mehr, als diese Vorstellungen gerade um die Zeit des 7. u. 6. Jahrhunderts in kräftigster Bewegung begriffen waren. Dies beruht auf der grossen Lebendigkeit, welche das religiöse Dasein der Griechen vermöge ihrer einzigartigen Entwickelung von vornherein auszeichnete. Aus der frühen Differenzierung ursprünglich gemeinsamer Vorstellungen, aus der phantasievollen Ausbildung lokaler Kulte in Familien, Geschlechtern, Städten und Landschaften, gelegentlich wohl auch aus der Einführung einzelner fremder Gottesdienste war eine reiche, durcheinander schillernde religiöse Mannigfaltigkeit entstanden: ihr gegenüber nun hatte die epische Dichtung ihren Olymp geschaffen, poetische Abklärungen, humane Veredlungen der ursprünglichen mythischen Gestalten. Diese Produkte der Poesie wurden zum religiösen Nationalgut der Hellenen; aber neben ihrer Verehrung erhielten sich, um so fester in sich abgeschlossen, in den Mysterien die alten Kulte, in denen sich nach wie vor die eigentliche Energie der religiösen Sehnsucht als ein Sühnungs- und Erlösungsdienst entfaltete. dem Fortschritt der allgemeinen Bildung unterlag auch jene ästhetische Mythologie einer allmählichen Verwandlung, und zwar nach den beiden Richtungen hin, welche bei der Schöpfung der olympischen Gestalten noch in unentschiedener Verbundenheit verschmolzen gewesen waren: der mythischen Naturerklärung und der ethischen Idealisierung.

Die erste Tendenz zeigt sich in der Entwickelung der kosmogonischen aus der epischen Dichtung: sie beweist, wie der einzelne Dichter mit seiner

individuellen Phantasie an der Lösung der Frage nach dem Ursprung der Dinge arbeitet und die grossen Potenzen des Weltlebens in überkommener oder frei geschaffener Gestalt dazu mythologisiert. Unter diesen aber lassen sich, entsprechend verschiedenen Andeutungen der homerischen Gedichte, wieder zwei Gruppen unterscheiden. Der einen gehören ausser Hesiod die orphischen Theogonien, soviel davon bis in diese Zeit hinaufreicht, und von historisch bestimmteren Namen Epimenides und Akusilaos an. Mögen sie nun als anfängliche Potenzen das Chaos oder die Nacht, und mögen sie diese allein oder neben ihnen noch Luft, Erde, Himmel oder etwas anderes ansetzen, — mit Recht erscheinen sie bei Aristoteles als of ex rυπτος γεννώντες θεόλογοι: denn immer ist es der dunkle, vernunftlose Urgrund, aus dem sie die Dinge ableiten wollen, und sie dürfen als Vertreter des evolutionistischen Gedankens aufgefasst werden. Auch in dieser Hinsicht schliesst sich ihnen unmittelbar die milesische Wissenschaft an, bei der zum Teil dieselben Prinzipien in begrifflicher Abklärung sich wiederholen (§ 14-16). Diesen gegenüber steht eine jüngere Richtung, deren Vertreter Aristoteles zwischen die Dichter und die Philosophen als μεμιγμένοι αὐτῶν versetzt, von denen das Vollkommene als gestaltendes (schöpferisches?) Prinzip an den zeitlichen Anfang gestellt worden sei. Zu diesen gehört ausser dem völlig mythischen Hermotimos von Klazomenae<sup>1</sup>) als historische Persönlichkeit Pherekydes von Syros, ein Zeitgenosse schon der ersten Philosophen, der seine Dichtung in Prosa niederschrieb. Er setzt Zeus als die ordnende, vernunftgebietende Persönlichkeit und neben ihm freilich Zeit<sup>2</sup>) und Erde (Xgóros und X9ώr) als Urprinzipien und scheint in grotesken Bildern die "fünffaltige" Auswickelung der einzelnen Dinge aus dem vernünftigen Prinzip dargelegt zu haben.

Die Fragmente des Pherekydes hat Sturz (Leipzig 1834) herausgegeben. Aus den sehr unsichern Angaben hat Röth (Geschichte unserer abendländischen Philosophie, II, 161 ff.) eine Einführung ägyptischer Metaphysik und Astronomie durch Ph. zu konstruieren versucht. Ueber seine "Philosophie" handelt auser J. Conrad (Kobl. 1857) R. ZIMMERMANN Studien und Kritiken, Wien 1870, 1 ff.). Vgl. H. Diels, Arch. f. Gesch. d. Ph. I, 11.

Diese späteren Kosmogonien stehen nun offenbar schon unter dem Einfluss der ethischen Bewegung, welche auch in den religiösen Vorstellungskreis eindrang und gegenüber der naturmythischen Deutung der ästhetischen Göttergestalten in ihnen vielmehr die Ideale des sittlichen Lebens verkörpert finden wollte. Es ist namentlich die gnomische Dichtung, in der diese zweite Tendenz zum Austrag kommt. Zeus wird hier (Solon) weniger als der Gestalter und Erzeuger des natürlichen Daseins denn als der sittliche Weltregent gefeiert. Das fünfte Jahrhundert erlebte in der Fortsetzung dieser Richtung eine völlig ethisch-allegorische Ausdeutung der homerischen Mythologie, wie sie besonders dem Metrodoros von Lampsakos, einem Schüler des Anaxagoras, zugeschrieben wird. Bei dieser Ethisierung der religiösen Vorstellungen kommen namentlich drei Momente in Betracht: 1. die allmähliche Abstreifung des naiven Anthropomorphismus der Göttergestatten, welche schon bei Xenophanes, der in dieser Hinsicht

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Den man mit Anaxagoras hat in Verbindung bringen wollen. Vgl. Carus, Nachgelassene Werke 4 Bd. 330 ff. Zeller I<sup>4</sup> 924 f.

<sup>2)</sup> Doch ist Χρόνος möglicherweise anders zu deuten: cf. Zeller I<sup>4</sup> 73.

ganz auf der Linie der Gnomiker steht (§ 17), zur heftigen Opposition gegen die ästhetische Mythologie führt, 2. die damit notwendig verbundene Hervorkehrung der monotheistischen Keime in den bisherigen Vorstellungen, 3. die Betonung des Gedankens der sittlichen Vergeltung in Gestalt des Glaubens an die Unsterblichkeit und an die Seelenwanderung. Sofern nun die beiden letzteren Gedanken in mehr oder minder entwickelter Klarheit auch schon den Mysterien angehörten, wurden diese teilweise zu Heerden einer ethischen Reaktion gegen die "von den Dichtern gemachte" Götterwelt.

12. In dieser Richtung zielt nun auch die grosse Bewegung, welche gegen das Ende des 6. Jahrhunderts die westlichen Teile des hellenischen Kulturlebens erschütterte und vielfach auf die Entwickelung der Wissenschaft einwirkte: die sittlich-religiöse Reformation des Pythagoras.

Es ist im Interesse der historischen Klarheit durchaus erforderlich, Pythagoras von den Pythagoreern, die Wirksamkeit des ersteren von der wissenschaftlichen Lehre zu trennen, welche die letzteren aufgestellt haben. Die Forschungen der neueren Zeit haben mehr und mehr dazu geführt. Die Berichte des späteren Altertums (Neupythagoreer und Neuplatoniker) hatten um die Person des Pythagoras eine solche Fülle von Mythen gehäuft und ihm durch direkte und indirekte Fälschungen die reifsten und höchsten Gedanken der griechischen Philosophie derart untergeschoben, dass er zu einer geheimnisvollen, durchaus unbegreiflichen Gestalt wurde. Der Umstand aber, dass der Mythennebel um diese Gestalt sich im Altertum von Jahrhundert zu Jahrhundert verdichtet, nötigt dazu,¹) auf die ältesten und damit zugleich kompetentesten Berichte zurückzugehen. Dabei zeigt sich, dass von einer Philosophie des Pythagoras weder dem Platon noch dem Aristoteles etwas bekannt ist, dass vielmehr nur eine Philosophie "der sog. Pythagoreer" von ihnen erwähnt wird. Nirgends wird die "Zahlenlehre" auf den "Meister" selbst zurückgeführt. Es ist auch als höchst wahrscheinlich anzusehen, dass Pythagoras selbst nichts geschrieben hat (jedenfalls ist nichts erhalten, was mit Sicherheit auf ihn zurückgeführt werden dürfte, und weder Platon noch Aristoteles haben so etwas gekannt), sondern dass die erste philosophische Schrift der Schule diejenige des Philolaos war,²) des Zeitgenossen von Anaxagoras und sogar noch von Sokrates und Demokrit. Diese philosophische Lehre wird daher an der Stelle, welche ihr in der Entwickelung des griechischen Denkens chronologisch und sachlich gebührt, zur Darstellung kommen (§ 24). Pythagoras selbst aber erscheint im Lichte der historischen Kritik nur als eine Art von Religionsstifter, ein Mann von grossartiger ethisch-politischer Wirkung, die unter den Anregungen und Vorbedingungen des wissenschaftlichen Lebens in Hellas einen bedeutenden Platz einnimmt.

Ueber das Leben des Pythagoras ist wenig Sicheres festgestellt. Er stammte aus altem, tyrrhenisch-phliasischem Geschlecht, das spätestens mit seinem Grossvater in seine Heimat Samos eingewandert war. Hier wurde er, etwa zwischen 580 u. 570 als Sohn des Mnesarch, eines reichen Kaufherrn geboren. Es ist nicht unmöglich, dass es Differenzen mit Polykrates oder auch nur die Abneigung des Aristokraten gegen dessen Tyrannis war, was ihn aus Samos forttrieb, wo er schon eine der späteren ähnliche Wirksamkeit begonnen zu haben scheint. Nicht mit völliger Sicherheit festzustellen, aber als durchaus nicht unwahrscheinlich zu betrachten ist es sodann, dass er bei den Heiligtümern und Kulten Griechenlands eine Art von Instruktionsreise machte, auf der er wohl auch den Pherekydes kennen lernte, und diese auch in das Ausland nach Aegypten 3) ausdehnte. Um das Jahr 530 aber liess er sich in Grossgriechenland nieder, der Region, in welcher sich, während Ionien schon mit den Persern um seine Existenz ringen musste, griechische Macht und Kultur am herrlichsten zusammenzudrängen schien. Hier war ein noch bunteres Gemisch der hellenischen Stämme, und hier entbrannte der Kampf ums Dasein zwischen den Städten und in den Städten zwischen den Parteien am leidenschaftlichsten.

<sup>1)</sup> Vgl. Zeller I4 256 ff., der den gegenteiligen Versuch A. Röth's (Gesch. unserer abendl. Philos. II, b, 261 ff. u. a. 48 ff.), die späteste Ueberlieferung zu restituieren, durchaus einleuchtend widerlegt hat; in der Konsequenz der Zeller'schen Argumentation liegt es aber dann, dass von einer "Philosophie" des Pythagoras nichts mehr übrig bleibt, da die ältesten und sichersten Gewährs-

männer von einer solchen nichts berichten.

2) Vgl. Diog. Laert. VIII 15 u. 85.

<sup>3)</sup> Es ist wohl kaum ein Grund, das Zeugnis des Isokrates (Busir. 11) zu bezweifeln; auch lassen die Zustände der zweiten Hälfte des 6. Jahrh. es als gar keine irgendwie merkwürdige oder exzeptionelle Sache erscheinen, dass der Sohn eines samischen Patriziers nach Aegypten reiste.

Hier trat Pythagoras mit seiner Predigt und seiner Gründung des neuen Bundes auf und hatte den entschiedensten Erfolg. Er wählte das strenge, aristokratische Kroton zu seinem Hauptsitz, und nicht ohne Mitwirkung seines Bundes scheint sich der entscheidende Kampf vollzogen zu haben, in welchem 510 Kroton die demokratische Nebenbuhlerin, das leichtlebige Sybaris vernichtete. Aber schon sehr bald darauf verschoben sich in Kroton selbst und in den anderen Städten die Machtverhältnisse der Parteien zu Gunsten der Demokratie, und gegen den pythagoreischen Bund brachen heftige Verfolgungen los, welche sich in der ersten Hälfte des fünften Jahrhunderts mehrfach wiederholten und schliesslich zur Zersprengung desselben geführt haben. Ob Pythagoras bei einer dieser Verfolgungen, vielleicht schon bei der ersten, im Jahre 504 durch Kylon hervorgerufenen, sein Ende gefunden hat, das die Wundersage mehrfach ausschmückte, oder wo sonst, wann und wie er gestorben ist, lässt sich nicht mehr mit Sicherheit feststellen: man wird seinen Tod um 500 zu setzen haben.

Jamblichus, De vita Pythagorica und Porphyrius, De vita Pythagorae (ed. Kiess-LING, Leipzig 1815/16 etc.). — H. RITTER, Geschichte der pythagoreischen Philosophie (Hamburg 1826). — B. Krische, De societatis a Pythagora in urbe Crotoniatarum conditae scopo politico (Göttingen 1830). — E. Zeller, Pyth. und die Pyth.-Sage Vortr. u. Abhdl. I (Leipz. 1865), 30 ff. — Ed. Chaignet, Pythagore et la philosophie pythagoricienne (Paris 1873). — L. v. Schröder, Pyth. und die Inder (Leipzig 1884). — P. Tannery, Arch.

f. Gesch. d. Ph. I, 29 ff.).

Die Wirksamkeit des Pythagoras hat einerseits zu ihrem Zwecke die sittliche Abklärung und Reinigung der religiösen Vorstellungswelt; sie steht in dieser Hinsicht ganz in der Linie der fortschreitenden und neuernden Entwickelung und bekämpft als überwundenen oder zu überwindenden Standpunkt die Religion der Dichter, in der sie den sittlichen Ernst vermisst. Andrerseits tritt sie mit demselben ethischen Pathos jener Lockerung der sittlichen Bande entgegen, zu welcher die neuen Lebensformen der griechischen Gesellschaft zu führen drohten und thatsächlich schon führten, und griff deshalb zu den älteren Institutionen und Überzeugungen zurück: insbesondere in politischer Beziehung stellte sie, der demokratischen Entwickelung gegenüber, eine Art von Reaktion im Sinne der Aristokratie dar. Der Gegensatz dieser Interessen bedingt die eigentümliche Stellung des pythagoreischen Bundes, der eines der wichtigsten Glieder in dem religiösen und dem intellektuellen Fortschritt des griechischen Geistes ist und zugleich in ethischer und politischer Hinsicht dem Zeitstrom sich entgegen-Im letzteren Sinne bevorzugt deshalb der Ionier Pythagoras das mehr konservative Wesen des dorischen Stammes, und die von ihm begründete "italische Philosophie" gilt schon im Altertum als ein Gegensatz gegen die "ionische".

Die Betonung der Einheit des göttlichen Wesens und einer rein sittlichen Auffassung desselben ist bei Pythagoras (und auch bei den Pythagoreern) nicht prinzipiell weiter fortgeschritten als bei den Gnomikern. Weder ist der Begriff des rein Geistigen hier schon gewonnen noch für diese ethisierende Auffassung eine wissenschaftliche Begründung oder Darstellung gegeben, noch endlich der Gegensatz gegen die polytheistische Volksreligion absichtlich oder scharf hervorgekehrt (von den späteren, speziell den neupythagoreischen und neuplatonischen Deutungen wird dabei natürlich abstrahiert). Umgekehrt hat vielmehr Pythagoras den pädagogischen Takt besessen, diese besseren Vorstellungen aus den Mythen und Gottesdiensten, die er vorfand, herauszuentwickeln: er bediente sich dazu der Mysterien, besonders der orphischen, und scheint sich namentlich an den apollinischen Kultus angeschlossen zu haben. Besonderes Gewicht aber legte er auf den Unsterblichkeitsglauben und seine Verwertung im Sinne der sittlich-religiösen Vergeltung: aber auch dies geschah in der mythischen Form der Metempsychose. Für die Seelenwanderungslehre aber boten zwar gewiss schon die Mysterien, insbesondere diejenigen der chthonischen Gottheiten, manchen Anklang: der allgemein griechischen Lebensauffassung jedoch war und blieb sie ein Fremdes, das man früh<sup>2</sup>) verspottete und am ehesten auf ausländischen Einfluss zurück-

<sup>1)</sup> Aehnlich und in grösseren Dimen-sionen wiederholt sich dies Verhältnis bei | Platon. 2) 2) Schon Xenophanes richtete dagegen

zuführen geneigt war. — Auch was von ethischen Lehren der Pythagoreer sicher bezeugt ist,1) hält sich durchaus im Rahmen der Gnomik: nur treten noch mehr Ernst und Strenge des Pflichtbewusstseins, der Selbstbesinnung und der Unterordnung unter die Autorität hervor, zugleich aber eine entschiedene Abkehrung vom sinnlichen Genuss, eine lebhafte Tendenz zur Vergeistigung des Lebens; womit manche asketische Neigungen sich schon damals verknüft haben mögen. - Die ausgesprochen politische Richtung, welche Pythagoras seinem Bunde zugleich aufprägte, hat das Geschick desselben bestimmt und ihn erst zum Siege, sodann aber zum Untergange geführt; doch ist diese Tendenz wohl nicht als die ursprüngliche anzusehen, sondern eine natürliche Konsequenz der sittlich-religiösen Lebensideale.

Zur Erreichung solcher Ziele stiftete Pythagoras zuerst in Kroton eine religiöse Genossenschaft, welche sich bald über einen grossen Teil von Grossgriechenland ausdehnte. Es war aber dieser Bund zwar zunächst nur eine Art der Mysterien und unter diesen wohl den orphischen am nächsten verwandt; allein er unterschied sich von denselben insofern, als er ausdrücklich auch das politische und zum Teil selbst das private Leben seiner Mitglieder in den Kreis seiner Bestimmungen hineinzog. Er wollte eine Gesamterziehung und eine allseitige Lebensgestaltung aus dem sittlichreligiösen Prinzip heraus entwickeln. Das Wertvollste dabei war, dass in diesem Bunde die äusseren Lebensgüter verhältnismässig gering geschätzt und die gemeinsamen Thätigkeiten auf die Pflege von Wissenschaft und Kunst gerichtet wurden. So bildete sich der religiöse mit der Zeit zu einem wissenschaftlichen θίασος um. Auf Pythagoras selbst darf die eingehende Beschäftigung mit der Musik und, vielleicht im Zusammenhange damit, der Anfang mathematischer Untersuchungen zurückgeführt werden, welche somit, wie die Medizin, einen selbständigen Ausgangspunkt neben der Entstehung der allgemeinen "Philosophie" haben.<sup>2</sup>)

Es lässt sich nicht mehr feststellen, wieviel schon der von Pythagoras selbst ein-Es lässt sich nicht mehr feststellen, wieviel schon der von Pythagoras selbst eingerichtete Bund von all den Regeln besessen hat, nach denen, späteren Berichten zufolge, das gemeinsame Leben seiner Mitglieder, ihre Aufnahme, ihre Erziehung u. s. w. bis ins einzelne der täglichen Lebensordnung eingerichtet war. Kaum glaublich ist vor allem die aus späteren Analogien geschöpfte Darstellung, als seien die Pythagoreer ein Geheimbund gewesen, in welchem der Novize erst nach langer Vorbereitung und nach Erfüllung vieler symbolischer Formalien zur Mitteilung einer "Geheimlehre" gelangt sei (Röth namentlich hat diese Spaltung in Exoteriker und Esoteriker wieder zur Geltung zu bringen gesucht). Das Pythagoreertum war sicher nicht mehr und nicht minder eine geheime Gesellschaft, als alle anderen Mysterien, und für eine Geheimhaltung irgend welcher wissenschaftlicher Lehren ist nicht der geringste Grund abzusehen. — Dass die von Pythagoras ausgegangene Anregung zum geistigen Zusammenlehen Musik und Mathematik betroffen hat darf sieher Anregung zum geistigen Zusammenleben Musik und Mathematik betroffen hat, darf sicher angenommen werden: alles andere ist zweifelhaft und wahrscheinlich Fabel. Auch darüber, wieweit des Stifters eigne Kenntnisse auf diesen Gebieten giengen, ist nichts Sicheres zu erkunden: selbst der bekannte geometrische Satz ist ihm nicht mit voller Beglaubigung zuzusprechen. Er selbst gehört vielmehr dem religiösen und politischen Leben an: aber der Geist, in dem er seine Schule gründete, war ein solcher, worin wissenschaftliches Interesse gedeihen konnte und thatsächlich gediehen ist.

13. Dies waren im griechischen Volksleben die wesentlichen Bedingungen für den Ursprung der Philosophie, welche mit dem Beginn des 6. Jahrhunderts als eine selbständige Erscheinung hervortritt. Der Gesamtverlauf derselben lässt aber in Abhängigkeit von der allgemeinen Kulturbewegung der Nation eine allmähliche Wanderung aus der Peripherie

die bekannten witzigen Distichen: Diog.

Laert. VIII, 36.

1) Das sog. "goldene Gedicht", worin die pythagoreischen Lebensregeln niedergelegt sind, ist nach Mullach von Lysis zu-

sammengestellt: Zeller hat indes gewiss Recht, wenn er meint, es sei wohl schon früher in gebundener Rede tradiert worden.

2) Vgl. G. Cantor, Vorlesungen über die

Geschichte der Mathematik I. 125 ff.

in das Zentrum erkennen. Die Anfänge liegen zerstreut in jenem Umkreise des hellenischen Lebens, wo es im freundlichen wie im feindlichen Kontakt mit den umwohnenden Völkerschaften zuerst die volle Energie seiner Selbständigkeit entfaltete. Nachher, mit der ganzen sophistischen Aufklärung konzentriert sich auch die Philosophie in dem Athen des Perikles: und mit der grossen Persönlichkeit des Sokrates wird sie in der Stadt heimatsberechtigt, in der sie sich vollendet und ihre grossen Schulen errichtet.

Auch innerlich betrachtet, zeigt die Entwickelung der griechischen Wissenschaft ein in sich abgerundetes Bild. Wie alles naive und natürliche Denken beginnt sie mit der Erkenntnis der Aussenwelt; ihre erste Tendenz ist durchaus kosmologisch und treibt durch die physikalischen in die metaphysischen Probleme hinein. An diesen gescheitert und zugleich geängstigt durch die Dialektik des öffentlichen Lebens, macht der Geist sich selbst zum Gegenstande des Nachdenkens: eine anthropologische Periode tritt ein, in welcher der Mensch als das würdigste und schliesslich als das einzige Objekt der Forschung erscheint. Und endlich kehrt die Wissenschaft mit der gesättigten Kraft, die sie durch die Vertiefung in die Vernunftgesetzgebung gewonnen hat, zu den alten Problemen zurück, deren Bewältigung ihr nun in grossen systematischen Zusammenhängen gelingt.

Vgl. § 2 Anm. — Hegel, Gesch. der Philos. WW. XIII, p. 188. Entkleidet man dessen Darstellung ihrer terminologischen Form, welche ihm zur Systematisierung des historischen Prozesses diente, so begegnet man hier wie so oft dem genialen Blick, mit dem er das Wesentliche geschichtlicher Erscheinungen und Entwickelungen aufzufassen wusste.

Die Ursprünge des wissenschaftlichen Nachdenkens sind in den um 600 v. Chr. blühenden Küstenstädten des ionischen Kleinasiens zu suchen. Zu der Erfüllung aller der materiellen, sozialen und kulturellen Vorbedingungen der Wissenschaft kam hier der glückliche Charakter des ionischen Stammes hinzu: seine Agilität, seine oft gefährliche Begierde nach dem Neuen, seine Begabung zu schöpferischer Gestaltung. Hier ist es denn zuerst dahin gekommen, dass reife Männer die Selbständigkeit ihres Urteils nicht nur praktischen, sondern auch theoretischen Fragen 1) zuwandten und dass sie sich über den Zusammenhang der Dinge nicht mehr nach dem mythologischen Schema, sondern durch eigne Überlegung und Betrachtung eine Vorstellung bildeten. Gleichwohl wachsen diese neuen Bestrebungen. die zur Wissenschaft führen, aus dem religiösen Vorstellungskreise hervor; und damit erweist sich auch die Wissenschaft als eines der Organe, welche aus dem ursprünglich religiösen Gesamtleben der menschlichen Gesellschaft heraus differenziert worden sind. Die beginnende Wissenschaft behandelt dieselben Probleme wie die mythologische Phantasie: der Unterschied zwischen beiden liegt nicht im Gegenstande, sondern in der Form der Fragestellung und der Art der Lösung. Die Wissenschaft beginnt da, wo an die Stelle historischer Neugier ein begriffliches Problem tritt und demgemäss das phantasievolle Fabulieren durch die Erforschung bleibender Verhältnisse abgelöst wird.

Die gemeinsame Aufgabe ist in dem Bedürfnis gegeben, den Wechsel der Dinge, ihr Entstehen und Vergehen, ihre Verwandlung in einander zu

<sup>1)</sup> Plut. Sol. 3 (über Thales): περαιτέρω τῆς χρείας ἐξικέσθαι τῷ θεωρία.

begreifen. Dieser Wechsel selbst, der Prozess des Geschehens wird als ein selbstverständliches hingenommen, er soll zunächst nicht "erklärt" oder auf Ursachen zurückgeführt, er soll vielmehr beschrieben, veranschaulicht, "vorgestellt" werden. Dies thut nun der Mythos in der Form einer Erzählung: auf die Frage, wie es früher war, antwortet er mit einem Bericht über die Weltentstehung, er erzählt von dem Ringen der Göttergeschlechter und wie sie schliesslich diese Welt hervorgebracht. Dies Interesse für das Vergangene weicht bei den Männern der Wissenschaft demjenigen für das Bleibende. Sie fragen nicht nach dem zeitlichen, sondern nach dem wesenhaften Prius des wahrgenommenen Seins. Angesichts des fortwährenden Wechsels der Einzeldinge bringen sie den Gedanken der Welteinheit in dem Problem zum Ausdruck, dass sie fragen, was das Bleibende in dem Wechsel sei, und damit bilden sie als das Ziel ihrer Forschung den Begriff des Weltstoffs, der sich in alle Dinge verwandelt und in den sich alle Dinge zurückverwandeln, wenn sie der Wahrnehmung entschwinden. Der Vorstellung des zeitlichen Ursprungs schiebt sich diejenige des ewigen Urseins unter: so entsteht der erste Begriff der griechischen Philosophie:  $\leftarrow$  die  $\alpha \varrho \chi \dot{\eta}$ . Die erste Frage der griechischen Wissenschaft lautet: "Was ist der Weltstoff und wie verwandelt er sich in die einzelnen Dinge?"

So erwuchs aus den Kosmogonien und Theogonien die Wissenschaft. Der Übergang vom Mythos zur Wissenschaft besteht also in dem Abstreifen des Historischen, in der Abweisung der zeitlichen Erzählung, in der Reflexion auf das Unveränderliche. Daraus ergibt sich von selbst, dass die erste Wissenschaft Naturforschung sein musste.

Vgl. S. A. Byk, die vorsokratische Philosophie der Griechen in ihrer organischen Gliederung. 2. Tl. Leipzig 1875 u. 77.

## 1. Die milesische Naturphilosophie.

Der hauptsächliche Sitz dieser Anfänge der Wissenschaft ist die vornehmste der ionischen Städte, Milet, gewesen. Aus dem Kreise der Männer, welche dort durch zwei Generationen hindurch die wissenschaftliche Forschung betrieben haben, sind von der Überlieferung drei Namen aufbewahrt worden: 2) Thales, Anaximander, Anaximenes.

H. Ritter, Geschichte der ionischen Philosophie Berlin 1821. — R. Seydel, Der Fortschritt der Metaphysik unter den ältesten ionischen Philosophen, Leipzig 1861. — P. Tannery, Pour l'histoire de la science hellène I (Paris 1887).

Sinne gebraucht und eingeführt hat. Simpl. phys. 6<sup>r</sup>. 24, 13 behauptet es von Anaximander: der Gedanke ist zweifellos schon bei Thales vorhanden.

<sup>1)</sup> cf. Arist. Met. I 3, 983 b 8: ἐξ οὖ γὰρ ἔστιν ἄπαντα τὰ ὄντα καὶ ἐξ οὖ γὰρνεται πρώτον καὶ εἰς ὃ φθείρεται τελευταῖον, τῆς μὲν οὐσίας ὑπομενούσης, τοῖς δὲ πάθεσι μεταβαλλούσης, τοῦτο στοιχεῖον καὶ ταύτην ἀ ρχήν φασιν εἶναι τῶν ὄντων. Nach Abzug der aristotelischen Kategorien οἰσία und πάθος darf diese Definition der ἀρχή, der man den Uebergang aus dem Zeitlichen in das Begriffliche unmittelbar ansieht, als historisch im Sinne der alten Ionier gelten; es kommt wenig darauf an, wer den Terminus ἀρχή zuerst in diesem begrifflichen

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Es versteht sich von selbst, dass man sich die milesische Naturphilosophie nicht auf die drei uns bekannten Gestalten beschränkt vorstellen darf: überliefert aber ist nichts bestimmtes. Denn die Andeutung von Theophrast, welcher (bei Simpl. phys. 6) sogar von Vorgängern des Thales redet, ist auch auf Kosmogonien zu beziehen, und die Berichte des Aristoteles, wonach es Physiker

14. Thales (um 600 v. Chr.) beantwortete die Frage nach dem Weltstoff dahin, dass er das Wasser dafür erklärte. Diese Behauptung ist aber auch das Einzige, was ihm mit völliger Sicherheit zugeschrieben werden darf. Selbst über ihre Gründe hatte bereits Aristoteles, der lediglich aus der Tradition über Thales berichten konnte, nur Vermuthungen: 1) wenn er solche dahin ausspricht, dass der feuchte Charakter des tierischen Samens und der tierischen Nahrung die Veranlassung zu der Meinung des 'Thales gegeben habe (und darauf scheinen auch alle späteren Ergänzungen dieser Mutmassung<sup>2</sup>) zurückzugehen), so darf man dies Argument wohl auf das spezifisch organologische Interesse zurückführen, welches dem Stagiriten so nahe, dem Thales aber, nach allem was wir wissen, recht fern lag. Glaubwürdiger erscheint die gleichfalls von Aristoteles<sup>3</sup>) erwähnte Vermutung, welche die thaletische Lehre mit uralten kosmologischen Vorstellungen in Zusammenhang bringt, denen der Okeanos zugleich das Älteste und Wertvollste war. Es wäre nichts weniger als verwunderlich, wenn der ionische Denker bei der Umfrage nach dem Weltstoff sich für das flüssige Lebenselement seines Stammes entschieden hätte, dessen unendliche Wandelbarkeit, dessen Umsetzung in Land und Luft, dessen alles wieder in sich zurückschlingende Gewalt in dem Vorstellungskreise eines seefahrenden Volkes eine ganz hervorragende Stelle einnehmen musste. Damit stimmt auch überein, was von kosmographischen Vorstellungen des Thales mit einiger Sicherheit berichtet wird,4) dass er nämlich die Erde auf dem Wasser schwimmend dachte und daran eine neptunistische Erklärung der Erdbeben knüpfte.

Gleichviel aber, ob sich Thales mehr durch organische oder durch unorganische Beobachtungen zu seiner Behauptung bestimmen liess, soviel ist klar, dass bei der Wahl des Wassers nicht sowohl die chemische Eigentümlichkeit desselben (nicht das reine  $H_2$  O), sondern vielmehr der flüssige Aggregatzustand und die wichtige Rolle, welche dieser bei den Wandlungen des Weltlebens spielt, den Ausschlag gab, sodass schon in den alten Berichten für das  $\mathring{v}\delta\omega\varrho$  häufig das  $\mathring{v}\gamma\varrho\acute{o}\nu$  substituiert wird. Der Gedanke des Thales scheint also wesentlich der zu sein, dass er für den Weltstoff denjenigen Zustand der Materie erklärte, welcher die Verwandlung nach beiden Seiten, zum Festen und zum Flüchtigen, am leichtesten begreiflich zu machen verspricht. Nähere Angaben über den Vorgang dieser Verwandlungen scheint Thales noch nicht gemacht zu haben: ob er sich dieselben schon wie die Späteren als einen Prozess der Verdichtung bezw. Verdünnung gedacht hat, muss dahingestellt bleiben.

Jedenfalls aber stellte sich Thales diesen flüssigen Weltstoff als einen von sich aus und stetig bewegten vor; von einer den Stoff bewegenden und von ihm unterschiedenen Kraft hat er nichts gelehrt,<sup>5</sup>) und indem er

gab, welche Mitteldinge sei es zwischen Luft und Wasser (de coelo III 5, 303 b 12) sei es zwischen Luft und Feuer (Phys. I 4, 187 a 14) als ἀρχή annahmen, lassen die Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit offen, dass er spätere eklektische Nachzügler im Auge hatte. cf. § 25.

<sup>1)</sup> Met. I 3, 983 b 22. λαβών ἴσως τὴν ὑπόληψιν.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Plut. plac. phil. I, 3 (Dox. 276). Vgl. Zeller I <sup>4</sup> 175, 2.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) A. a. O. 28 ff.

<sup>4)</sup> Ibid u. de coelo II 13, 294 a 28.
5) Die Angaben Späterer, z. B. Cic. de

mit der naiven Vorstellungsweise das Geschehen als ein sich von selbst Verstehendes hinnahm, vertrat er, wie seine Nachfolger, die sog. hylozoistische Ansicht, der die Materie eo ipso als bewegt und damit auch als beseelt erscheint. Hiermit vertragen sich solche Angaben wie die, dass er gesagt habe πάντα πλήρη θεων είναι, 1) oder die, dass er dem Magnet eine Seele zuschrieb.2) Die wissenschaftliche Weltansicht schloss auf dieser Stufe die phantasievolle Naturbetrachtung der griechischen Mythologie offenbar noch nicht aus.

Die Lebenszeit des Thales wird durch die Sonnenfinsternis bestimmt, welche er vorausgesagt haben soll, und welche nach den neueren Untersuchungen (bes. Zech, Astronomische Untersuchungen über die wichtigsten Finsternisse, Leipzig 1853) in das Jahr 585 zu setzen ist. Sein Leben fällt jedenfalls in die Zeit der Blüte Milets unter Thrasybulos; über das Geburtsjahr ist nichts sicher zu bestimmen; sein Tod ist erst nach der persischen Invasion in der Mitte des 6. Jahrhunderts anzusetzen (Diels, Rhein. Mus. XXXI, 15 f.). Er gehörte dem alten Geschlecht der Theliden an, welches von den in Kleinasien eingewanderten böotischen Kadmeern herstammte; daher die Angabe, er sei phönizischer Abkunft gewesen (Zeller I<sup>4</sup>, 169, 1). Ueber seine praktische und politische Bethätigung § 9; über seine mathematischen und physikalischen Kenntnisse, § 10. Die ägyptischen Reisen, von denen die spätere Litteratur berichtet, sind mindestens zweifelhaft, wenn auch, vorausgesetzt dass er Handel trieb, keineswegs unmöglich. Von Schriften des Thales lagen schon dem des Aristoteles keine vor, und es muss danach zweifelhaft erscheinen, ob er überhaupt geschrieben hat.

15. Ist Thales als der erste Physiker zu betrachten, so tritt uns als der erste Metaphysiker sein etwas jüngerer Landsmann Anaximander (611-545) entgegen. Denn seine Beantwortung der Frage nach dem Weltstoff ist bereits ihrem Inhalte wie ihrer Begründung nach, von der des Thales wesentlich verschieden. Dieser hatte den Weltstoff unter den empirisch bekannten gesucht und denjenigen darunter gewählt, welcher ihm als der allseitig wandelbarste erschien: wenn sich Anaximander dabei nicht beruhigte, so geschah es mit der ausdrücklichen Begründung.3) der Weltstoff müsse als unendlich gedacht werden, damit er sich nicht in den Erzeugungen erschöpfe. Aus dieser Forderung folgt nun umittelbar, dass der Weltstoff unter den empirisch gegebenen Stoffen, die sämtlich begrenzt sind, nicht gesucht werden darf; und es bleibt zu seiner Bestimmung nur das Merkmal der räumlichen und zeitlichen Unendlichkeit übrig. Daher sagt Anaximander: die άρχή ist das ἄπειρον.

Das Wichtigste bei dieser Wendung ist, dass hier zum erstenmal der Schritt aus dem Konkreten in das Abstrakte, aus dem Anschaulichen in das Begriffliche gemacht wird: Anaximander erklärt das sinnlich Gegebene durch ein Gedachtes. Der Fortschritt besteht also darin, dass dies ἄπειρον von allen wahrnehmbaren Stoffen verschieden ist; Anaximander führt die erfahrbare Welt auf ein unerfahrbares Wesen zurück, dessen Vorstellung aus einem begrifflichen Postulat entspringt; er charakterisiert dieses unerfahrbare Wesen durch alle die Prädikate, welche sein Nachdenken von dem Weltstoff verlangt: er nennt es άθάνατον καὶ ἀνώλεθοον,

nat. deor. I, 10, Th. habe dem Stoff einen bildenden Gottesgeist gegenübergestellt, verraten einerseits stoische Terminologie und lassen andererseits eine Verwechselung mit Anaxagoras vermuten. Der Hylozoismus aller alten Physiker, also auch des Thales, ist

durch Arist. Met. I, 3 sichergestellt.

<sup>1)</sup> Arist. de an. I 5, 411 a 8.
2) Ib. I 2, 405 a 20.
3) Arist phys. III 8, 208 a 8: cf. Plut. Plac. I 3 (Dox. 277), ἵνα ἡ γένεσις μὴ ἐπιλείπη.

αγέννητον καὶ αφθαφτον, ) er schreibt ihm zu, dass es alle Dinge umfasse  $(\pi \epsilon \rho \iota \epsilon \gamma \epsilon \iota \nu)$  und ihre Bewegung bestimme  $(\varkappa \nu \beta \epsilon \rho \nu \tilde{\alpha} \nu)$ , er bezeichnet es in diesem Sinne als To Felor.

Allein mit diesem ersten metaphysischen Begriff beginnt nun auch die Schwierigkeit, demselben einen bestimmten Inhalt zu geben. Anaximander das  $\ddot{\alpha}\pi\epsilon\iota\sigma\sigma\nu$  in erster Linie als räumliche und zeitliche Unendlichkeit gedacht hat, ergibt sich aus der Art, wie er zu seinem Prinzip gelangte, von selbst. Wie er sich aber zu der Frage nach der qualitativen Bestimmtheit des ἄπειρον verhalten hat, darüber ist, wie es scheint, schon das Altertum und noch mehr die neuere Forschung geteilter Ansicht gewesen. Das Einfachste und bei der Begründung dieses Begriffs Natürlichste ist anzunehmen, dass Anaximander über die Qualität dieses unwahrnehmbaren Weltstoffes nichts ausgesagt hat; denn darüber sind alle alten Nachrichten einig, dass er ihn mit keinem der bekannten Elemente identifiziert hat. Fraglicher schon ist es, ob er, wie Herbart (W.W. I, 196) und seine Schule (Strümpell, I, 29) anzunehmen geneigt ist, die qualitative Bestimmtheit des Weltstoffes ausdrücklich geleugnet hat, was eine Vorschöpfung des platonisch-aristotelischen Begriffs der Materie als der unbestimmten Möglichkeit wäre. Aber soviel steht andererseits fest, dass Anaximander das ἀπειρον immer als Körper dachte,3) und nur die Art dieser Körperlichkeit kann kontrovers sein. Unhaltbar ist dabei die im späteren Altertum mehrfach geäusserte Hypothese, er habe einen Zwischenzustand zwischen Wasser und Luft oder Luft und Feuer für den Weltstoff erklärt. Dagegen führte die von Aristoteles gegebene Zusammenstellung des anaximandrischen Prinzips mit dem μίγμα des Empedokles und des Anaxagoras<sup>4</sup>) schon im Altertum zur Auffassung des ἀπειρον als einer Mischung sämtlicher empirischen Stoffe. Wenn nun auch die Zugehörigkeit Anaximanders zu dem hylozoistischen Monismus nach den Aussagen des Aristoteles so sicher ist, dass man ihn nicht mit Ritter (a. a. O.) zum Vater der mechanischen Physik gegenüber dem ionischen Dynamismus machen kann,5) so lässt sich doch andererseits die Annahme nicht abweisen, dass Anaximander irgendwie in vermutlich unklarer Weise geäussert haben muss, das äneigov enthalte alle die uns bekannten Stoffe in sich 6) und scheide sie im Weltprozess aus. Er wird über das Verhältnis des ἄπειρον zu den besonderen Stoffen sich vielleicht noch in ähnlicher Unbestimmtheit gehalten haben, wie die uralte mythologische Vorstellung des Chaos, welche in seinem Begriff des ἄπειρον zwar schon mächtig geklärt, aber noch nicht vollständig durchgearbeitet, eingeschmolzen zu sein scheint.

besonders hinzutritt: Phys. I 4, 187a 20: οί δ'έχ τοι ένος ένούσας τας έναντιότητας έχχοίνεσθαι, ώσπερ 'Αναξίμανδρός φησι κτλ.

<sup>1)</sup> Arist. Phys. III 4, 203b 8, Aelmlich αΐδιον und αγήρω, vgl. Hippol ref. haer. I, 6 (Dox. 559).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Welcher Ausdruck nicht mit Röтн (Gesch. unserer abendl. Pilos. II, 142) auf eine geistige Lenkung zu deuten ist. Vgl. Zeller I<sup>4</sup>, 204, 1.

<sup>3)</sup> Vgl. Zeller I<sup>4</sup>, 186, 1 gegen Michelis, De An. infinito (Braunsberg 1874).

4) Arist. Met. XI 2, 1069 b 22; wozu

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Vgl. bes. Brandis, Handbuch I, 125. <sup>6)</sup> Arist. Met. XI, 2 und Theophrast (bei Simpl. phys. 6) deuteten dies als ein  $\delta v$ νάμει Enthaltensein, sodass das ἄπειρον zu ihrer αόριστος ύλη würde.

Dementsprechend hat sich Anaximander vermutlich auch begnügt, den Hervorgang der Einzeldinge aus dem Weltstoff ohne nähere Erklärung als έχχρίνεσθαι zu bezeichnen. Und zwar war es der Gegensatz des Warmen und des Kalten, den er als erste qualitative Bestimmtheit aus dem artigor hervorgehen liess; und aus der Mischung dieser beiden sollte dann das Flüssige, der Grundstoff der begrenzten, empirischen Welt entstanden sein. Damit war der metaphysische Unterbau für die thaletische Lehre vollendet: denn aus dem Flüssigen, lehrte Anaximander, hätten sich weiterhin die einzelnen Teile der Welt ausgeschieden: die Erde, die Luft und ein das Ganze umglühender Feuerkreis. In den Rahmen dieser meteorologischen Weltentstehungslehre fügte der Philosoph eine Menge einzelner, namentlich astronomischer Vorstellungen ein (vgl. § 10), die, wenn sie uns auch heute noch so kindlich erscheinen mögen, doch nicht nur eine grosse Vielseitigkeit des naturforschenden Interesses beweisen, sondern auch immer selbständige Beobachtungen und Schlüsse voraussetzen. Auch das organische Leben zog er in das Gebiet seiner Betrachtungen, und es ist eine an die heutige Auffassung der Entwickelungsgeschichte anklingende Bemerkung 1) erhalten, wonach er meinte, dass die Animalien, bei Gelegenheit der Austrocknung der ursprünglich flüssigen Erde entstanden, anfänglich fischartig waren und dann, sich den neuen Verhältnissen adaptierend, teilweise zu Landtieren wurden, - ein Prozess, von welchem diese naive Weltansicht auch den Menschen nicht ausschloss.

Wie nun die einzelnen Dinge in ihrer qualitativen Bestimmtheit aus dem ἄπειρον entstehen, so verlieren sie sich auch wieder in den ewigen Lebensprozess des Weltstoffes, und diese ihre Rückverwandlung hat Anaximander in dem einzigen uns wörtlich erhaltenen Fragment in "poetischer" 2) und an uralte orientalisch-religiöse Vorstellungen erinnernder Weise als eine Art von Sühne für das Unrecht ihrer Sonderexistenz bezeichnet: ἐξ ὧν δὲ ἡ γένεσίς ἐστι τοῖς οὖσι, καὶ τὴν φθορὰν εἰς ταῦτα γίνεσθαι κατὰ τὸ χρεών διδόναι γὰρ αὐτὰ δίκην καὶ τίσιν [ἀλλήλοις] τῆς ἀδικίας κατὰ τὴν τοῦ χρόνον τάξιν. Hieran knüpft sich bei Anaximander die gleichfalls orientalischen Vorstellungen entsprechende Lehre, dass der Weltstoff in ewiger Verwandlung Weltsysteme aus sich erzeuge und wieder in sich zurückschlinge.³) Ob mit dieser Annahme der unendlichen Vielheit succesiver Weltbildungen bei dem Philosophen auch diejenige einer Vielheit koexistierender Welten, die der Urstoff umfasse, verbunden war, bleibt unentschieden und nicht wahrschein!ich.⁴)

Die Bestimmung der Lebenszeit des Anaximander, wonach Olymp. 58, 2 er 64 Jahre alt war und bald darauf starb (Diog. Laert. II, 2) beruht vielleicht auf willkürlicher Berechnung Apollodors, trifft aber jedenfalls nicht weit von der Wahrheit. Biographisch ist sonst nichts bekannt; seine Schrift, der man den Titel περὶ φύσεως gab und die in Prosa abgefasst war, scheint schon früh verloren gegangen zu sein. Vgl. Schleiermacher, Ueber An. W.W. III, 2 171 ff. — Büsgen, Ueber das ἄπειρον des A., Wiesbaden 1867. — Neuhäuser, Anax. Milesius, Bonnae 1883.

16. Wir kehren aus der metaphysischen in die physikalische Betrachtungsweise zurück, wenn wir von Anaximander zu Anaximenes

<sup>1)</sup> Plut. plac. V, 19 (Dox.430) Hippol. ref. haer. I, 6 (Dox. 560). Vgl. Teichmüller, Studien I, 63 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Simpl. phys. 6<sup>r</sup>. 24, 13.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Plut. Strom. fr. 2 (Dox. 579). 4) cf. Zeller 1<sup>4</sup>, 212 ff.

übergehen, welcher den Weltstoff wiederum unter den empirisch bekannten suchte. Doch waren die Überlegungen des Anaximander darum nicht spurlos an seinem Nachfolger vorübergegangen: denn wenn dieser an die Stelle des thaletischen Wassers seinerseits die Luft setzte, so geschah dies zunächst mit ausdrücklicher Berufung auf das Postulat des Anaximander: er erklärte, dass die Luft die ἄπειρος ἀρχή sei. Er fand also der Anforderung des Metaphysikers durch den empirischen Stoff genügt.1) Zugleich wählte er die Luft um ihrer leichten Verwandelbarkeit willen: οἰόμενος άφχεῖν τὸ τοῦ ἀέφος εὐαλλοίωτον πρὸς μεταβολήν (Schol. in Arist. 514 a 33). Nimmt man endlich den einzigen Satz hinzu, der uns aus der Schrift des καὶ ὅλον τὸν κόσμον πνεῦμα καὶ ἀὴο περιέχει,3) so erkennt man, dass es ihm darauf ankam, das lebendigste und stets beweglichste der bekannten Elemente für den Grundstoff zu erklären. Daneben tritt uns nun schon eine ganz bestimmte Vorstellung von der Art der Verwandlung der ἀρχί in die übrigen Stoffe entgegen:4) die Lehre von der Verdünnung und Verdichtung (μάνωσις oder ἀραίωσις – πύπνωσις). Aus der Luft entsteht durch Verdünnung das Feuer, durch Verdichtung succesive Wind, Wolken, Regen, Wasser, Erde und Gestein. Auch in dieser Aufzählung zeigt sich eine meteorologische Bestimmtheit der Beobachtung, zugleich aber die physikalische Tendenz, den Aggregatzustand als Massstab für die verschiedenen Verwandlungsstufen des Grundstoffs anzuwenden. Dabei hat die milesische Wissenschaft schon eine Kenntnis von dem Zusammenhange des Aggregatzustandes mit der Temperatur: Anaximenes lehrte,5) Verdünnung sei mit Erwärmung, Verdichtung mit Abkühlung identisch.

Von diesen allgemeinen Bestimmungen aus gab Anaximenes nicht nur eine grosse Anzahl von Erklärungen einzelner Phänomene, welche ihn als vielseitigen und scharfsinnigen Physiker erscheinen lassen, sondern auch eine Theorie der Weltentstehung, und an die letztere schloss sich die bei ihm sicher bezeugte 6) Lehre von einem periodischen Wechsel von Weltenstehung und Weltzerstörung d. h. von der succesiven Vielheit der Welten. Ob er aber die Weltzerstörung schon als Verbrennungsprozess dachte, ist nicht festzustellen.

Von dem Leben des Anaximenes ist nichts bekannt; die chronologische Bestimmung desselben macht grosse Schwierigkeiten: cf. Zeller I4, 219, 1. Wahrscheinlich bleibt auch den Vermutungen von Diels (Rhein. Mus. XXXI 27) gegenüber, die Annahme, dass unter der "Einnahme von Sardes", mit der sein Tod (Diog. II, 3) zusammenfallen soll,

<sup>1)</sup> Dies bezeugt ausdrücklich Simpl. phys. 6° 24, 26; vgl. Eus. praep. I. 8, 3 (Dox. 579) bes. aber Schol. in Arist. 514a, 33: ἄπειφον μὲν καὶ αὐτὸς ὑπέθετο τὴν ἀρχήν, οὐ μὴν ἔτι ἀόριστον · κτλ. Es ist daher unmöglich, mit Ritter (Gesch. der Philos. I, 217) bei Anaximenes eine Unterscheidung zwischen der Luft als metaphysischem Weltstoff und derselben als empirischem Element vorauszusetzen. Auch Brandis, der diese Ansicht in seinem Handbuch I, 144 vertrat, hat darauf später (Gesch. d. Entw. I, 56, 2) nicht mehr so grosses Gewicht gelegt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Plut. plac. I, 3. (Dox. 278).

<sup>3)</sup> Weit entfernt, eine rein geistige Deutung des Weltprinzips von Anaximenes zu begünstigen, wie es Rötн (Gesch. d. abendl. Philos. II, 250 ff.) will, zeigt diese Stelle den naiven Materialismus der frühesten Wissenschaft wie er auch in der gelegentlichen Bemerkung des Anaximander, dass die Seele Luft sei, zu Tage tritt. Die Materialität des Grundstoffs bei Anaximenes ist zweifellos durch die Lehre von der Verdichtung und Verdünnung erwiesen.

<sup>4)</sup> Hipp. ref. h. I 7 (Dox. 560). 5) Plut. de pr. frig. 7, 3 (947).
 c) Simpl. phys. 257v.

diejenige durch die Ionier im Jahre 499 zu verstehen ist; danach müsste seine Geburt mit Hermann (De philos. Jonic. aetatibus, Göttingen 1849) in die 53. — Röth (II, a, 246 f., b, 42 f.) schlägt zu spät die 58. vor — Olympiade gesetzt werden. Seine Schrift πιοί φύσεως" war¹) γλώσση Ἰάδι ἀπλη καὶ ἀπερίττω geschrieben — derselbe Anfang einer nüchternen, sachlichen Prosa, wie er sich gleichzeitig in der Historiographie bei seinem Landsmann Hekataios zeigt.

Mit der Zerstörung Milets (nach der Schlacht von Lade 494) und dem Untergange der Selbständigkeit Ioniens reisst diese erste, naturphilosophische Entwickelung der griechischen Wissenschaft ab.<sup>2</sup>) Als, mindestens um eine Generation3) nach Anaximenes, in einer anderen ionischen Stadt, Ephesos, eine grosse wissenschaftliche Lehre auftrat, diejenige des Heraklit, liess diese zwar jene älteren Untersuchungen nicht unbenutzt, knüpfte aber direkt an religiös-metaphysische Probleme an, die inzwischen anderwärts zu Tage getreten waren.

## 2. Der metaphysische Grundgegensatz. Heraklit und die Eleaten.

Der Fortschritt von der naturphilosophischen Spekulation der Milesier zu den rein begrifflichen Untersuchungen über das Verhältnis des Werdens und des Seins - worin dann der grosse Gegensatz zwischen Heraklit und den Eleaten aufklaffte - war durch die Rückwirkung vermittelt, welche die von der ionischen Wissenschaft geschaffene Weltvorstellung auf den religiösen Vorstellungskreis der Griechen ausüben musste. Die monistische Tendenz, von der die Wissenschaft ausging (§ 13), indem sie den einheitlichen Weltstoff suchte, stand mit der polytheistischen Mythologie von vornherein in einem Widerspruch, der sich mehr und mehr accentuieren musste, und so war es unvermeidlich, dass die griechische Wissenschaft einerseits die monotheistischen Andeutungen betonte und verstärkte, welche sie in dem religiösen Vorstellungskreise schon vorfand (vergl. § 11 f.), andererseits aber in desto schärferen Gegensatz gegen den Polytheismus der Staatsreligion geriet.

17. Der unerschrockene Vertreter dieses Gegensatzes, das religionsphilosophische Zwischenglied zwischen der milesischen Naturphilosophie und den beiden grossen metaphysischen Systemen des Heraklit und des Parmenides, zugleich der Träger der Philosophie von Ost nach West ist Xenophanes, 4) der Rhapsode aus Kolophon, der in Grossgriechenland dich-

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Nach Diog. Laert. II, 2.
 <sup>2</sup>) Der grossen chronologischen Lücke zwischen Anaximenes und Heraklit entspricht auch eine völlig veränderte Behandlung der Probleme bei dem Letzteren. Darum kann an der meist üblichen Anreihung des Heraklit an die Milesier um so weniger festge-halten werden, als die heraklitische Lehre durchaus diejenige des Xenophanes voraus-

<sup>3)</sup> Setzt man mit Diels und Zeller den Tod des Anaximenes sogar ca. 525 und denjenigen Heraklits frühestens 475, so erscheint die Lücke noch grösser;

<sup>4)</sup> Die im Text befolgte Anordnung, wonach Xenophanes, gewöhnlich der "Gründer" der eleatischen Schule genannt, von dieser selbst abgetrennt wird, rechtfertigt sich einerseits damit, dass die Lehre des X. zeitlich und sachlich derjenigen des Heraklit, diese aber ebenso zeitlich und sachlich der parmenideischen vorhergeht, und fusst andererseits darauf, dass Xenophanes, wie kein genuiner Eleat, so auch noch kein Vertreter der vielmehr erst von Parmenides begründeten eleatischen Seinslehre ist. Die Bedeutung des X. liegt nicht auf metaphysischem, sondern auf dem religionsphilosophischen Gebiete,

tete (570-470). Ihm wies schon das Altertum die Stellung des ersten Bekämpfers der anthropomorphistischen Elemente der Volksreligion an: er verspottete die Darstellung der Götter in menschlicher Gestalt 1) und liess die Dichter hart an, welche den Himmlischen die Begierden und Sünden des Menschen beilegen; 2) er behauptete dagegen die Einzigkeit des höchsten, wahren Gottes.3) Dürfen wir aber annehmen, dass er damit nichts lehrte, was nicht schon in der ihm bekannten pythagoreischen Lehre und vielleicht vorher bereits in den Mysterien wenn nicht bestimmt vorgetragen, so doch angebahnt und angedeutet wurde, so ist das, was Xenophanes zum Philosophen macht, die neue und rein theoretische Begründung, welche er für den Monotheismus aus den Überlegungen der milesischen Physik heraus Man kann seine Lehre in den Satz zusammenfassen: die ἀρχή entwickelt. ist die Gottheit. Nach seiner religiösen Überzeugung ist Gott der Urgrund aller Dinge, und ihm gebühren deshalb alle die Prädikate, welche die Physiker dem Urstoff zugeschrieben haben: er ist unentstanden und unvergänglich; 1) und wie der Weltstoff der Ionier, so ist auch der Gott des Xenophanes mit dem Weltall identisch; er enthält alle Dinge in sich, er ist zugleich εν καὶ πῶν.5) Dieser dem Polytheismus des Mythos gegenüber so lebhaft verteidigte philosophische Monotheismus ist also, nach heutiger Sprache, durchaus nicht theistisch, sondern ganz pantheistisch. Welt und Gott sind ihm Eins, und alle die Einzeldinge der Anschauung lösen sich ihm in das Eine, immer gleiche Allwesen auf. 6) Lebhafter aber als die Milesier (bei denen sich dies freilich nach dem Begriffe der ἀρχή von selbst verstand) betont Xenophanes infolge seiner religiösen Tendenz die Einzigkeit des göttlichen Weltprinzips; zweifelhaft freilich bleibt, ob ihm schon das ganz zenonisch klingende Argument dafür aus den Superlativprädikaten des Mächtigsten und Besten zuzuschreiben ist.7) Mit dem Merkmal der Einzigkeit verbindet aber Xenophanes zugleich dasjenige der Einheitlichkeit,8) und zwar in dem Sinne, dass er dem Welt-Gott eine qualitative Einheitlichkeit und innere Gleichartigkeit zuschreibt. Worin jedoch diese bestehe, darüber hat er ebensowenig, wie Anaximander über die Qualität des ἄπειρον, etwas auszusagen gewusst. Seine poetische Darstellung zwar

und seine Stärke ist nicht das begriffliche Denken (Arist. Met. I 5, 986 b 27 nennt ihn Parmenides gegenüber ἀγουκότερον), sondern die energische, grossartige Anschauung des Alleinen. Vergl. Brands, Handbuch I, 359.

taphysischen Monotheismus bleibt so ein mythischer Polytheismus bestehen.

7) De Xen. Zen. Gorg. 977a 23 cf. Simpl.

<sup>1)</sup> Vgl. die bekannten Verse bei Clem. Alex. Strom. V, 714 (fr. 5, 6).
2) Vgl. Sext. Emp. adv. math. IX, 193 und I, 289.

<sup>3) &</sup>quot;Είς θεὸς ἔν τε θεοῖσι καὶ ἀνθοώποισι μέγιζος οὖτε θέμας θνητοῖσιν όμοίιος οὖτε νόημα." Der metaphysische Monotheismus verknüpft sich bei X. und weiterhin bei den griechischen Denkern, in gewissem Sinne selbst noch bei Platon mit der Anerkennung niederer "Götter", welche als Teile der "Welt" behandelt werden: erst die Stoa hat dies Verhältnis begrifflich auseinander zu legen gesucht. Neben dem me-

<sup>4)</sup> Nach Arist. Rhet. II 23, 1399b 6 erklärte es Xenophanes für ruchlos, bei einer Gottheit von Geburt und Tod, von Entstehen und Vergehen zu reden: ἀμφοτέρως γὰρ συμβαίνειν μη είναι τους θεούς ποτε.
5) cf. Simpl. phys. 6<sup>r</sup> 22, 26: εν το ον

ει. Simpl. phys. ο 22, 20: εν το ον καὶ πᾶν . . . Εενοφάνην . . . . ύποτίθεσθαι.

6) Nach Sext. Emp. Pyrr. hypot. I, 33 liess der Sillograph Timon ihn sagen: ὅππη γὰρ ἐμὸν νόον εὐρύσαιμι Εἰς ἕν ταὐτό τε πᾶν ἀνελύετο : πᾶν δ'ἐὸν αἰεὶ Πάντη ἀνελεύομενον μίαν εἰς φύσιν ἕσταθ' ὁμοίαν.

 $<sup>^{8})</sup>$  Wobei der Doppelsinn des  $\widetilde{arepsilon}_{
u}$  unzweifelhaft eine grosse Rolle spielt.

legt der Gottheit gelegentlich alle möglichen Funktionen und Fähigkeiten und zwar die geistigen 1) so gut wie die materiellen bei: 2) aber aus der Gesamtheit seiner Aussprüche konnte schon Aristoteles 3) nur eine dunkle und unbestimmte Behauptung der wesentlichen Gleichartigkeit alles Seienden Wichtiger jedoch für die weitere Entwickelung ist es, dass Xenophanes dies Merkmal der qualitativen Einheitlichkeit mit voller Konsequenz durchdachte und auch auf die zeitlichen Differenzen derartig ausdehnte, dass er der Gottheit — und zwar in jeder Hinsicht<sup>4</sup>) — absolute Unveränderlichkeit zuschrieb. Damit tritt er in einen bedeutsamen Gegensatz zu seinen Vorgängern; 5) aus dem Begriff der göttlichen dozh verschwindet das Merkmal der Verwandelbarkeit, das gerade bei den milesischen Hylozoisten eine so grosse Rolle gespielt hatte.

In der Betonung dieser Forderung, dass die ἀρχή, wie ungeworden und unvergänglich, so auch unwandelbar sein müsse und deshalb die χίνησις ebenso wie die ἀλλοίωσις ausschliesse, liegt die entscheidende Neuerung der Lehre des Xenophanes; denn eben damit verlor der Begriff der ἀρχή die Fähigkeit, zur Erklärung des empirischen Geschehens verwendet zu werden. Xenophanes selbst scheint sich der Kluft, die er damit zwischen dem metaphysischen Prinzip und der Vielheit und Veränderlichkeit der-Einzeldinge aufthat, nicht bewusst geworden zu sein; 6) denn er verband mit dieser religiösen Metaphysik offenbar ganz naiv 7) eine Menge physikalischer Theorien, in welchen er jedoch nicht als selbständiger Forscher erscheint, sondern lediglich den Annahmen Anaximander's, mit dessen ganzer Lehre er offenbar sehr vertraut war,8) unter Hinzufügung einiger mehr oder minder glücklichen Bemerkungen folgte. Zu den letzteren gehören die sehr kindlichen Vorstellungen, welche er über astronomische Dinge entwickelte - er hielt die Gestirne für feurige Wolken, die beim Untergang verlöschen und beim Aufgang sich wieder entzünden,9) - und die grosse Bedeutung, welche er der nach unten hin unendlich 10) gedachten Erde als dem Grundelement der empirischen Welt (unter Hinzunahme des Wassers) beilegte. 11) Glücklicher war der Gedanke, die Versteinerungen, die er in Sizilien beobachtet hatte, zum Beweise für die einstige Austrocknung der Erde aus einem schlammigen Zustande heranzuziehen. 12) Doch scheint

<sup>1)</sup> Sext. Emp. adv. math. IX, 144: οὖλος όρὰ, οὖλος δὲ νοεῖ, οὖλος δέ τ'ἀχούει. Simpl. phys. 6° 23, 18: ἀλλ' ἀπάνευθε πόνοιο νοοῦ φρενί πάντα πραδαίνει.

<sup>2)</sup> So die vielfach erwähnte Kugelgestalt der Gottheit, resp. der Welt. cf. Hippol. ref. h. I 14 (Dox. 565).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Met. I 5, 986 b 22. cf. Plat. Soph.

<sup>4)</sup> Eus. praep. ev. I, 8, 4: εἶναι λέγει τὸ πᾶν ἀεὶ ὅμοιον. Hippolyt. ref. I, 14: ὅτε ἕν τὸ πὰν ἐξιν ἔξω μεταβολῆς. Ebenso sprach er dem Weltganzen die Bewegung ab, cf. Simpl. phys. 6' 23, 6: αἰεὶ δ' ἐν τωὐτῷ τε μένειν κινούμενον οὐδὲν οὐδὲ μετέρχεσ-θαί μιν ἐπιπρέπει ἄλλοθεν ἄλλη.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Gerade diesen Gegensatz betont Arist. im Zusammenhange der Stelle Met. I, 5.

<sup>6)</sup> Möglich auch, dass er sich darüber mit einer ähnlich unbestimmten Gedankenwendung hinweghalf, wie Diog. II, 1 über Anaximander (ohne Angabe der Quelle) berichtet, er habe gelehrt: τὰ μὲν μέρη μεταβάλλειν, τὸ δὲ πᾶν ἀμετάβλητον εἶναι.

<sup>7)</sup> Ebenso wie er die Vielheit der mythischen Götter neben der metaphysischen Gottheit unvermittelt bestehen liess.

<sup>8)</sup> Theophrast scheint ihn als Schüler Anaximanders bezeichnet zu haben: vergl.

Anaximanders bezeichnet zu haben. Volgi.

Zeller, I<sup>4</sup>, 508, 1.

9) Stob. Ecl. I 522 (Dox. 348).

10) Ach. Tat. Isag. ad Arat. 128.

11) Simpl. phys. 41<sup>r</sup> 189, 1. Sext. Emp. adv. math. 1X, 361.

12) Hippol. ref. I, 14. (Dox. 565).

Xenophanes gegenüber der Entschiedenheit, mit welcher er seine religiöse Metaphysik vertrat, solchen physikalischen Theorien über das Einzelne und Vergängliche keinen Wert beigelegt zu haben: denn darauf allein sind die skeptischen Bemerkungen zu beziehen, die eines seiner Fragmente<sup>1</sup>) darbietet.

Die verschiedenen Angaben über die Lebenszeit des Xenophanes vereinigen sich am einfachsten, wenn man annimmt, dass der Zeitpunkt, wo er, nach seiner eigenen Angabe (Diog. Laert. IX, 19) 25 Jahre alt, sein Wanderleben antrat, mit der Invasion der Perser unter Harpagos (546) zusammenfällt, infolge deren so viele lonier die Heimat verliessen. Er selbst bezeugt a. a. O., dass dies Wanderleben nun schon 67 Jahre daure, er ist also mindestens 92 Jahre alt geworden. Bei der Auswanderung verarmt, wenn nicht schon (was weniger wahrscheinlich) vorher mittellos, hat er als Rhapsode durch den Vortrag seiner eigenen Gedichte sein Leben gefristet. Im Alter liess er sich in Elea nieder, dessen Gründung durch flüchtige Phokäer im Jahre 537 er in 2000 Distichen besang. Den erhaltenen Fragmenten nach gehört seine poetische Thätigkeit wesentlich der gnomischen Dichtung an (vgl. § 9); seine philosophische Lehre legte er in einem Lehrgedicht in Hexametern nieder, wovon nur wenige Bruchstücke übrig sind. Die Fragmente sind ausser von Mullach gesammelt bei Karsten, Philosophorum Graecorum operum reliquiae I, 1 (Amsterdam 1835). — Reinhold, De genuina Xenophanis doctrina (Jena 1847) und die verschiedenen Arbeiten über X. von Franz Kern (Programm Naumburg 1864, Oldenburg 1867, Danzig 1871, Stettin 1874 u. 1877). — Freudenthal, Die Theologie des Xenophanes (Breslau 1886). Vgl. Arch. f. Gesch. d. Philos. I, 322 ff.

Die pseudo-aristotelische Schrift De Xenophane Zenone Gorgia (abgedr. in den Opp. Arist. und bei Mullach Fragm. I, 271, auch unter dem Titel De Melisso Xenophane et Gorgia) stammt aus der peripatetischen Schule: nach den Untersuchungen von Brandis, Bergk, Überweg, Vermehren, Zeller ist anzunehmen, dass, während der letzte Teil zweifellos von Gorgias und der erste fast ebenso sicher von Melissus handelt, der mittlere eine ältere Darstellung über Xenophanes voraussetzt, die von einem späteren Ueberarbeiter irrtümlich auf Zenon bezogen und mit Angaben über die Ansichten Zenon's, die derselbe aus irgend einer anderen Quelle entnahm, vervollständigt wurde; dieser Teil der Schrift ist daher nur mit äusserster Vorsicht zu benutzen, und kann nur als Illustration zu demjenigen gelten, was einerseits die Fragmente selbst und andererseits die Berichte von Aristoteles lehren.

Durch die Lehre des Xenophanes, so unfertig sie selbst erscheint, ist nun die Unzulänglichkeit des von den Milesiern entwickelten Begriffs der αοχή aufgedeckt. In oder hinter dem Wechsel der einzelnen Dinge sollte ein sie alle erzeugender, dabei aber doch sich gleich bleibender Weltgrund gesucht werden: dachte man diesen nun aber ernstlich als völlig unveränderlich und betrachtete man ihn zugleich als die einzige, alles umfassende Wirklichkeit, so war nicht mehr zu verstehen, wie er zu jener rastlosen Verwandlung in die Einzeldinge fähig sein sollte. So traten die beiden Denkmotive, welche dem Begriff der agai zu Grunde lagen, auseinander: auf der einen Seite die Reflexion auf die Grundthatsache des Geschehens, der Veränderung, des Werdens - auf der anderen die Grundvoraussetzung des Bleibenden, des unveränderlich in sich Bestimmten, des Seins. schwieriger ihre Vereinbarung erschien, um so begreiflicher ist es, dass die jugendliche Wissenschaft, der noch keine Fülle vermittelnder Beziehungsformen zu Gebote stand und die andrerseits noch mit naiver Rücksichtslosigkeit verfuhr, zunächst auf den Ausweg verfiel, jedes der beiden Motive für sich, ohne Rücksicht auf das andere zu Ende zu denken. Mute der Einseitigkeit, welcher auch vor paradoxen Konsequenzen nicht zurückscheute, entsprangen die beiden grossen metaphysischen Systeme,

<sup>1)</sup> Sext. Emp. VII, 49 u. 110; VIII, 326. cf. Stob ecl. I, 224.

deren Gegensatz das spätere Denken bestimmt hat, die Lehren von Heraklit und Parmenides.

18. Der Satz von der absoluten und rastlosen Veränderlichkeit aller Dinge gilt schon im Altertum als der Kern des Heraklitismus: sein Stichwort ist das πάντα ὁεῖ, und wenn ihm Platon 1) die Wendung gibt, διι πάντα χωρεί καὶ οὐδὲν μένει, so ist damit zugleich die Kehrseite der Behauptung gegeben: die Leugnung des bleibenden Seins. Hierdurch unterscheidet sich Heraklit "der Dunkle" wesentlich von den milesischen Forschern, mit denen er unter dem Namen der "ionischen Naturphilosophen" zusammengefasst zu werden pflegt (vgl. § 16). Er findet in der wahrnehmbaren Welt nichts Bleibendes, und er gibt es auch auf, ein solches dahinter zu suchen. In den mannigfachsten Wendungen hat Heraklit diese Grundwahrheit der stetigen Verwandlung aller Dinge in einander dargestellt: aus allen Sphären der Wirklichkeit greift er die Beispiele heraus, um den Übergang der Gegensätze in einander aufzuzeigen, in kühnen Bildern beschreibt er diese Rastlosigkeit der Veränderung. Sie ist ihm das Wesen der Welt, sie bedarf keiner Ableitung und Erklärung. Es gibt keine wahrhaft seienden Dinge, sondern ein jedes wird nur und vergeht wieder in dem Spiele der ewigen Weltbewegung. Die ἀρχή ist also für Heraklit nicht sowohl ein sich gleich bleibender Stoff, der von sich selbst, her in Bewegung ist (wie bei den Milesiern), sondern diese Bewegung selbst, deren Produkte erst alle die Stoffe sind. Aber dieser Gedanke tritt nun bei Heraklit durchaus nicht in abstrakter Klarheit, sondern vielmehr im sinnlichen Bilde auf. Schon die milesische Naturforschung war darauf aufmerksam gewesen, dass alle Bewegung und Verwandlung mit Temperaturveränderungen verbunden ist (§ 16), und so fand denn Heraklit, dass die ewige Weltbewegung sich im Feuer darstelle. Das Feuer ist also für ihn die  $\dot{\alpha} \varrho \chi \dot{\eta}$ , aber nicht als ein mit sich selbst in allen Verwandlungen identischer Stoff, sondern vielmehr als der immer sich gleichbleibende Prozess, in dem alle Dinge entstehen und wieder vergehen, die Welt selbst somit in ihrer ungewordenen und unvergänglichen Veränderlichkeit.<sup>2</sup>)

Die exzeptionelle Schwierigkeit dieses Gedankenverhältnisses ist schon den Alten aufgefallen, und ihr hauptsächlich dürfte der Ephesier den Beinamen des  $\sigma$ xotsivós verdanken. Gerade hierin tritt die Verquickung des Abstrakten und des Konkreten, des Anschaulichen und des Symbolischen hervor, welche überhaupt die ganze Denk- und Ausdrucksweise des Heraklit charakterisiert. Nicht orakelhaftem Hochmut oder gar absichtlicher Geheimnisthuerei (vgl. Zeller I¹, 570 f.) ist dieser Mangel seiner Schrift entsprungen, sondern der Unfähigkeit, für den zur Abstraktion aufstrebenden Gedanken die adäquate Form zu finden; daneben ist freilich eine priesterhafte Feierlichkeit des Tons nicht zu verkennen. Daher das Ringen mit der Sprache, das die Fragmente fast überall zeigen, daher die rhetorische Energie des Ausdrucks und die Häufung der Bilder, in denen sich eine grossartige, manchmal groteske Phantasie entfaltet. — Was speziell die Grundlehre anlangt, so klingt die Sprache Heraklits an einzelnen Stellen so, als habe er einfach an die Stelle von Wasser oder Luft seinerseits Feuer gesetzt: sieht man aber genauer zu, so ist der Sinn der  $\alpha \rho \chi \eta$  bei ihm ein ganz anderer geworden. Auch bei ihm ist das Feuer mit dem Weltall und andererseits mit der Gottheit identisch, ja der hylozoistische Pantheismus findet in seiner Lehre den vollkommensten Ausdruck: aber dies alleine Weltwesen ist eben nur die im Feuer sich darstellende Bewegung, das Geschehen selbst.

Geht nun Heraklit von der Ansicht aus, dass diese Feuer-Bewegung

<sup>1)</sup> Cratyl. 402a.
2) Fr. 46 (Schust.) Κόσμον τον αὐτον σεν, άλλ'  $\tilde{\eta}$ ν ἀεὶ καὶ ἔστιν καὶ ἔσται πῦρ ἀεἰζψον.

ursprünglich und selbst der letzte Grund aller Dinge sei, dass ihr also nicht ein bleibendes Sein zu Grunde liege, so findet er in ihr selbst das in allem Wechsel Bestehende, das Objekt somit der wissenschaftlichen Erkenntnis, und zwar nicht nur in dem Sinne, dass eben "nichts beständig sei als der Wechsel," sondern in der höheren Auffassung, dass diese ewige Bewegung sich in bestimmten, immer wiederkehrenden Formen vollziehe. Aus seiner metaphysischen Hauptthese entwickelt sich also die Aufgabe, die sich immer gleich bleibende Reihenfolge der Veränderungen, den Rhythmus der Bewegung, das Gesetz des Wechsels zu erkennen. In dunkler, unentfalteter Form entspringt hier der Begriff des Naturgesetzes; er erscheint im Gewande der mythischen Einagnern als des alles bestimmenden Schicksals, oder der allwaltenden, jede Abweichung mit Strafe bedrohenden Aixn, und, da er als der eigentliche Gegenstand der vernünftigen Rede betrachtet wird, auch unter dem Namen der die Welt beherrschenden Vernunft: Aóyos.

Es ist sehr schwer, aus den späteren Darstellungen dieser Lehre, worin überall ihre stoische Ausbildung zu Tage tritt, dasjenige herauszuschälen, was schon Heraklit selbst eigen war (vgl. Zeller I', 606 f.): aber der Grundgedanke einer Weltordnung des natürlichen Geschehens kann dem Heraklit unmöglich abgesprochen werden. — Vgl. M. Heinze, Die Lehre vom Logos in der griechischen Philosophie (Leipzig 1872).

Die allgemeinste Form des Geschehens ist nun für Heraklit diejenige des Gegensatzes und seiner Überwindung. Aus dem "Fluss aller Dinge" folgt, dass jedes einzelne Ding bei seiner stetigen Veränderung fortwährend gegensätzliche Bestimmungnn in sich vereinigt. Alles ist nur Übergang, ist Grenzpunkt zwischen dem Verschwindenden und dem Entstehenden. Das Naturleben ist ein stetiges Ineinander aller Gegensätze, und aus deren Streit entstehen die einzelnen Dinge: πόλεμος πάντων μεν πατήρ έστι πάντων δὲ βασιλεύς.¹) Aber wie diese Gegensätze zuletzt doch nur aus der alleinen feuerlebendigen Weltkraft stammen, so finden sie auch immer wieder ihre Ausgleichung und Versöhnung in derselben; sie ist in dieser Hinsicht die "unsichtbare Harmonie." 2) Das Weltganze ist also die in sich gespaltene 3) und in sich wieder zurückkehrende Einheit,4) sie ist zugleich der Streit und der Friede, oder, was in Heraklit's Ausdrucksweise dasselbe bedeutet zu haben scheint, 5) zugleich der Mangel und die Fülle. 6)

Die physikalische Anwendung dieser Grundlehren ergibt nun bei Heraklit eine durchgeführte Theorie des Stoffwechsels im Universum. Die Verwandlungen und Rückverwandlungen der Dinge geschehen in gesetzmässiger Reihenfolge, und zwar wiederum so, dass sie sich in ihren Wirkungen fortwährend ausgleichen. Auf diese Weise entsteht auch, meint Heraklit, im einzelnen der Schein des Beharrens, wenn zwei gegensätzliche

3) Plato Symp. 187a: τὸ εν διαφερόμενον αὐτὸ αὐτῷ cf. Soph. 242, c; ausser-

<sup>5</sup>) Ibid. 641.

<sup>1)</sup> Fr. 75. 2) cf. fr. 8: άρμονίη γάρ άφανης φανεοῆς πρείττων, ἐν ἦ τὰς διαφορὰς καὶ τὰς ἐτερότητας ὁ μιγνύων θεὸς ἔκρυψε καὶ κατέ-δυσεν. cf. Zeller I<sup>4</sup>, 604 ff. Das ἀφανής bezeichnet dabei offenbar das Metaphysische im Gegensatz zum Physischen.

<sup>1)</sup> Dies Verhältnis suchte Heraklit durch

das offenbar sehr unglückliche Bild vom Bogen und der Leyer zu veranschaulichen; παλίντονος [-τροπος] γὰρ άρμονίη κόσμον ὅχωςπερ τόξον καὶ λύρης. Ueber die Deutungen s. Zeller I <sup>1</sup> 598 ff.

<sup>6)</sup> Fr. 67. Aus diesen Bestimmungen scheinen sich νείχος und φιλότης, die verschiedenen Weltzustände etc. bei Empedokles entwickelt zu haben (vgl. § 21).

Kräfte sich in ihrem Erfolg zeitweilig das Gleichgewicht halten, wie etwa der Fluss als bleibendes Ding erscheint, weil stets ebensoviel Wasser zuströmt wie abfliesst. Diesen Rhythmus der Verwandlungen bezeichnet Heraklit als die beiden "Wege", die mit einander identisch sind, die odos ziere und die όδὸς ἄνω: 1) auf dem ersteren verwandle sich das Urfeuer durch Verdichtung in Wasser und dieses in Erde; auf dem zweiten durch Verflüssigung die Erde wieder in Wasser und in Feuer zurück. Dieser Doppelprozess gilt in einer Hinsicht für das ganze Weltall, welches in regelmässig wiederkehrenden Perioden<sup>2</sup>) aus dem Urfeuer sich in die einzelnen Dinge entwickelt und dann wieder in den rein feurigen Anfangszustand zurückkehrt, sodass sich daran die Vorstellung von einer abwechselnden Weltbildung und Weltauflösung knüpft; 3) andrerseits soll sich dieser gesetzmässige Wechsel der Stoffe in allen einzelnen Vorgängen des Naturlebens bewähren. Wie weit aber Heraklit nun diese Betrachtung auf besondere physikalische Gegenstände angewendet hat, wissen wir nicht; seine Kosmogonie scheint sich dabei beruhigt zu haben, aus dem Urfeuer das "Meer" und aus diesem thaletischen Zustande sodann einerseits das Feste, andrerseits die warme Luft hervorgehen zu lassen, und das Einzige, was im einzelnen sicher berichtet ist, die an Xenophanes erinnernde Ansicht, die Sonne sei eine morgens sich entzündende und abends wieder verlöschende Dunstmasse, lässt den Verlust anderer Theorien, falls er solche gegeben hat, nicht übermässig bedauerlich erscheinen. Heraklit ist eben weniger ein physikalischer Forscher, als ein metaphysischer Denker, der die einmal gewonnene Grundauffassung mit begrifflichem Grübeln und beweglicher Phantasie ausdenkt; sein Interesse liegt bei den allgemeinsten Prinzipien und andrerseits bei den anthropologischen Fragen.

Es kann kaum zufällig sein, dass in den erhaltenen Fragmenten Heraklits sich wenig eigentlich Physikalisches, desto mehr Metaphysisches und Anthropologisches findet. Wenn seine Schrift wirklich (vgl. Diog. Laert. IX, 5) drei  $\lambda \acute{o} \gamma o \iota$  hatte, von denen der eine  $\pi \epsilon \varrho \iota$   $\tau o \bar{\tau}$   $\pi a \nu \tau \acute{o} \dot{\tau}$  handelte, die beiden andern  $\pi o \lambda \iota \iota \iota \iota \acute{o} \dot{\tau}$  und  $\vartheta \epsilon o \lambda o \jmath \iota \iota \acute{o} \dot{\tau}$  waren, so zeigt sich schon darin, dass wir es hier mit einem Philosophen zu thun haben, der dem menschlichen Dasein nicht nur, wie seine milesischen Vorgänger eine gelegentliche, sondern eine ganz hervorragende Betrachtung zuwendet. Auch hierin tritt ein allmählicher Umschwung im wissenschaftlichen Interesse zu Tage.

Im Menschen wiederholt sich für Heraklit der Gegensatz des reinen Feuers und der niederen Stoffe, in welche sich jenes verwandelt. Die Seele als das Lebensprinzip ist Feuer und findet sich in dem aus Wasser und Erde gefügten Leib gefangen, welcher an sich in seiner Starrheit für sie ein Gegenstand des Abscheus ist. Mit dieser Lehre verknüpfte Heraklit Vorstellungen von der Seelenwanderung, von der Vergeltung nach dem Tode und ähnliche, worin er sich, wie Pythagoras, gewissen Mysterien angeschlossen zu haben scheint. Überhaupt nahm er in religiöser Beziehung eine derjenigen des Pythagoras ähnliche Stellung ein: ohne mit dem Volks-

<sup>2</sup>) Er hat dafür das grosse Jahr (18000 oder 10800. Jahr?) angegeben; vielleicht in Abhängigkeit von den Chaldäern.

<sup>1)</sup> Vgl. Diog. Laert. IX, 8. Die Bezeichnungen κάτω und ἄνω sind zwar zunächst allerdings räumlich zu verstehen, scheinen aber doch auch die Wertbedeutung gewonnen zu haben, indem das Ding um so wertloser wird, je mehr es sich von der feurigen Urnatur entfernt hat.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Annahme einer succesiven Weltbildung und Weltzerstörung bei Heraklit darf nach den Ausführungen von Zeller I<sup>4</sup> 626 – 640 als gesichert angesehen werden.

glauben völlig zu brechen, trat er doch für eine dem Monotheismus zuneigende und zugleich ethisierende Deutung des Mythos ein.

Die Lebendigkeit der Seele aber und damit ihre Vollkommenheit in jeder Hinsicht hing ihm daran, dass sie ihre Nahrung von dem Weltfeuer. von der allgemeinen Vernunft, dem Aóyoc, erhalte. Das ist schon physisch durch den Athem vermittelt, dessen Aufhören ihre Thätigkeit vernichtet, weiterhin aber durch die Sinneswahrnehmung, welche ein Aufsaugen des äusseren durch das innere Feuer ist: daher die Depression der Seelenthätigkeit im Schlaf. Je feuriger und trockener, um so besser und vernünftiger ist die Seele, um so mehr partizipiert sie an der allgemeinen Weltvernunft. Da aber diese das Weltgesetz ist, so besteht die Vernünftigkeit des Menschen in seiner Gesetzmässigkeit, in seiner bewussten Unterordnung unter das Gesetz. Deshalb sieht Heraklit die ethische und politische Aufgabe des Menschen in der Herrschaft des Gesetzes, und sein ganzer aristokratischer Hass gegen die zur Macht gelangte Demokratie entfaltet sich in seinen Deklamationen gegen die Anarchie der Masse und Nur durch Unterwerfung unter die Ordnung, in letzter ihre Willkür. Instanz unter das Weltgesetz kann der Mensch die Heiterkeit der Seele gewinnen, die sein Glück ausmacht. In dem Erfassen des Gesetzes aber, in der Unterordnung unter das Allgemeingeltende sieht Heraklit auch das theoretische Ziel des Menschen: dessen Erreichung aber gewährleistet ihm nicht die sinnliche Wahrnehmung, sondern erst das verständige Denken, ohne welches Auge und Ohr schlechte Zeugen sind. 1) Die grosse Masse der Menschen aber liegt auch in dieser Hinsicht im Argen: sie denkt nicht nach, sondern taumelt im Sinnenschein dahin, dessen grösster Trug darin besteht, bleibendes Sein in der Flucht aller Erscheinungen der Wahrnehmung vorzuspiegeln.

Herakleitos von Ephesos, der Sohn des Blyson stammte aus dem vornehmsten Geschlecht seiner Vaterstadt, das seinen Ursprung auf die Kodriden zurückführte und in dem die Würde des  $\tilde{\alpha}\varrho\chi\omega\nu$   $\beta\alpha\sigma\iota\lambda\epsilon\dot{\nu}s$  erblich war, welche er seinem Bruder abgetreten haben soll. Geburts- und Todesjahr sind nicht genau festzustellen. Wenn er die Vertreibung seines Freundes Hermodoros (vgl. Ed. Zeller, De Herm. Ephesio, Marb. 1851) durch die in Ephesos nach der Befreiung von der persischen Herrschaft aufgekommene Demokratie erlebte und erst um diese Zeit sich selbst zurückzog, um nur noch der Wissenschaft zu leben, so ist sein Tod kaum viel vor 470 anzusetzen; seine Geburt also, da er etwa 60 Jahre alt geworden sein soll, 540-530. womit die Angabe des Diog. Laert., welcher seine  $\alpha \mu u \dot{\eta}$  in die 69. Olympiade setzt, gut übereinstimmt. Seine (in dichterisch feierlicher Prosa abgefasste) Schrift setzte Pythagoras und Xenophanes als bekannt voraus; sie ist jedenfalls erst im dritten Jahrzehnt des 5. Jahrh. entstanden. Von seinen Lebensumständen ist nur seine schroffe Parteistellung auf seiten der zurückgedrängten Aristokratie bekannt: daraus

ihm alles ankommt, ist auch hier die Gesetzmässigkeit, die für alle geltende Gemeinsamkeit (im Schlaf und durch die blosse individuelle Wahrnehmung hat jeder seine eigne, darum falsche Vorstellungswelt) und diese ist nur durch das Denken zu gewinnen. Die Analogie zum Praktischen tritt trefflich hervor fr. 123: ξυνόν ἐστι πὰσι τὸ φρονεῖν, ξὺν νόῳ λέγοντας ἰσχυρίζεσθαι χοὴ τῷ ξυνῷ πάντων, ὥσπερ νόμῳ πόλις καὶ πολὺ ἰσχυροτέρως τρέφονται γὰρ πάντες οἱ ἀνθρωπινοι νόμοι ὑπὸ ἑνὸς τοῦ θείον.

<sup>1)</sup> Das bekannte Fragment 11. (Sext. Emp. adv. Math. VII 126) κακοὶ μάρτυρες ἀνθρώποισιν ὀφθαλμοὶ καὶ ὧτα βαρβάρους ψυχὰς ἐχόντων wird meistens als Ausdruck der Verachtung der Sinnenerkenntnis gedeutet: umgekehrt hat Schuster (p. 19 ff.) den von Zeller (I<sup>4</sup> 572 ff. u. 656 ff.) widerlegten Versuch gemacht, Her. wegen seiner Wahrnehmungstheorie zum Sensualisten zu stempeln. Die Wahrheit liegt in der Mitte. Für Heraklit entspringt in der That aus den Sinnen rechte Erkenntnis, wenn die rechte Seele sie verarbeitet. Das Kriterium, worauf

erklärt sich seine Menschenverachtung, seine Vereinsamung und Verbitterung, sein stets

betonter Gegensatz gegen die Masse und ihre willkürlichen Meinungen.

Durch Sammlung und (Versuche einer systematischen) Ordnung der verhältnismässig leider sehr geringen Fragmente des Buchs und Darstellung der Lehre Heraklit's haben sich insbesondere verdient gemacht; Fr. Schleiermacher (Her. der Dunkle von Ephesus, Ges. Werke III. Abt. Bd. 2 p. 1—146). — Jak. Bernays (Gesammelte Abhandlungen, herausgeg. von Usener Bd. I, 1885 p. 1—108 und dazu besonders "die Heraklit. Briefe" Berlin 1869). — Ferd. Lassalle (Die Philos. Her. des Dunkeln von Ephesus", 2 Bde., Berlin 1858). — P. Schuster (Her. v. Eph., Leipzig 1873, in den Acta soc. phil. Lips. ed. Ritschl, Bd. 3, p. 1—394). — Teichmüller (Neue Studien zur Geschichte der Begriffe, Heft 1 u. 2). — J. Bywater (Her. reliquiae, Oxford 1877, eine Sammlung, welche anch die, zwar gefälschten, aber vermutlich aus alten Quellen stammenden sog. Briefe enthält). — Th. Gomperz, Zu G.'s Lehre und den Ueberresten seines Werks, Wien 1887. — Edm. Pfleiderer (Die Philos. d. Her. v. Eph. im Lichte der Mysterienideen, Berlin 1886).

In der Lehre des Heraklit ist das wissenschaftliche Nachdenken mit der abstrackten Entwickelung seiner Reflexionsbegriffe bereits so weit erstarkt, dass es sich der gewöhnlichen Meinung und dem Sinnenschein mit schroffem Selbstbewusstsein als das allein wahre gegenüberstellt. In noch höherem Masse zeigt sich dieselbe Erscheinung bei der entgegengesetzten Lehre der Eleaten.

19. Der wissenschaftliche Stifter der eleatischen Schule ist Parmenides von Elea. Was von Xenophanes als eine religiöse Behauptung hingestellt worden war, die Einheit und Einzigkeit der mit der Welt identischen Gottheit, wird von Parmenides als eine metaphysische Theorie aus rein begrifflichen Untersuchungen entwickelt. Derjenige Begriff aber, welcher dabei in den Mittelpunkt gerückt wird und schliesslich den Umkreis aller übrigen verschlingt, ist der des Seins. Und zwar sind es zunächst Überlegungen rein formal logischer Natur gewesen, durch welche der grosse Eleat dazu geführt wurde. In noch dunkler und unentwickelter Form schwebte ihm die Korrelativität von Bewusstsein und Sein vor. Denken bezieht sich auf etwas Gedachtes, hat also ein Sein zu seinem Inhalt; ein Denken, das sich auf Nichts bezöge, d. h. inhaltslos wäre, kann es nicht geben, und deshalb kann das Nichtsein gar nicht gedacht werden, noch weniger aber sein.1) Es ist die grösste aller Thorheiten, vom Nichtseienden überhaupt zu reden; denn dann muss man von ihm als von einem Denkinhalte, also von einem Seienden reden und widerspricht sich sofort. 2) Bezieht sich nun aber alles Denken auf Seiendes, so ist dabei das Sein überall dasselbe. Denn was auch im besonderen als seiend gedacht werden möge, — das Merkmal des Seins ist in allem das gleiche. Das "Sein" ist also das letzte Produkt der die einzelnen Denkinhalte vergleichenden Abstraktion: es bleibt allein übrig, wenn man alle Verschiedenheit aus den Inhaltsbestimmungen der Wirklichkeit abzieht.3) Hieraus ergibt sich als Grundlehre der Eleaten, dass nur das Eine abstrakte Sein ist.

1) v. 35—40 (Mullach): οὐτε γὰρ ἄν γνοίης τό γε μὴ ἐόν · οὐ γὰρ άνυστόν. οὔτε φράσαις, τὸ γὰρ αὐτὸ νοεῖν ἐστίν τε καὶ εἶναι.

auf Sein und Nichtsein wiederholt übrigens der Dialog Sophistes (238) bei der Untersuchung über die Möglichkeit des Irrtums.

φράσαις, τὸ γὰο αὐτὸ νοεῖν ἐστίν τε καὶ εἶναι.

2) v. 43—51. Steinhart und Bernays haben mit Recht darauf hingewiesen, dass hier Heraklit bekämpft wird, der den im Werdeprozess begriffenen Dingen Sein und Nichtsein zugleich zuschrieb. Vergl. jedoch Zeller I¹ 670. Dieselbe Dialektik in Bezug

<sup>3)</sup> Dieser Gedankengang, der sich bei den Neuplatonikern, bei Spinoza etc. wiederholt hat, ist unvermeidlich, wenn das "Sein" als Merkmal im Begriff der "seienden Dinge" gilt. Vgl. Kant, Kr. d. v. Vern. (Kehrb.) 471 ff.

Mit diesem mageren Satze Four Firen wäre nun die Philosophie des Parmenides fertig, wenn nicht einerseits aus dieser Begriffsbestimmung sich eine Anzahl zunächst negativer (und nur auf disjunktivem Wege positiv zu formulierender) Prädikate des Seienden ergäben und andererseits der Philosoph von der strikten Konsequenz seines eigenen Postulates abwiche.

Was das erste anlangt, so muss dem Sein alle zeitliche und qualitative Verschiedenheit abgesprochen werden. Es ist ungeworden und unvergänglich — es war nicht und wird nicht sein, sondern ist nur in zeitloser Ewigkeit.¹) Denn die Zeit ist nichts von dem Seienden Verschiedenes, worin etwa erst das Seiende wäre und sich veränderte.²) Aber das Sein ist auch unveränderlich, qualitativ in sich durchaus gleichartig und einheitlich. Es gibt auch von ihm keine Vielheit, sondern es ist nur das Eine, in sich einheitliche, unteilbare,³) absolute Weltsein. Alle Vielheit, alle qualitative Verschiedenheit, alles Entstehen, Sichverändern und Vergehen ist von dem wahren Sein ausgeschlossen. In dieser Hinsicht hat Parmenides den Begriff des Seins zu voller Klarheit und Schärfe ausgebildet.

Aber diese abstrakte Ontologie versetzt sich nun doch bei dem Eleaten mit inhaltlichen Bestimmungen aus der äusseren und der inneren Erfahrung, und es geschieht dies nach den beiden Richtungen, welche durch die Art und Weise gegeben sind, in welcher Parmenides den Begriff des Seins aus der Identität des Gedachten und des Denkens gewonnen hat. Dasjenige Sein, auf welches sich nach der naiven Vorstellungsweise das Denken als auf seinen notwendigen Inhalt bezieht, ist die körperliche Wirklichkeit. Darum identifiziert sich das parmenideische Sein mit der absoluten Körperlichkeit, und die Polemik gegen die Annahme des Nichtseienden erhält auf diese Weise eine neue Wendung: das öv fällt mit dem πλέον, das μη όν mit dem κενόν zusammen, und die Eleaten lehren: es gibt keinen leeren Raum. Deshalb eben ist das Sein unteilbar, deshalb ist es aber auch unbeweglich4) und schliesst neben der qualitativen auch jede Ortsveränderung aus. Diese absolute Körperlichkeit ist darum auch nicht unendlich (ἀτελεύτητοι), sondern das in sich fertige, unveränderlich bestimmte Sein, 5) in sich begrenzt als eine gleichmässig gerundete, homogene, unveränderliche Kugel.<sup>6</sup>)

Auf der anderen Seite aber gibt es für Parmenides wieder auch kein

<sup>1)</sup> v. 59 ff., besonders 61 οὐθέ ποτ' ἦν ουθ' ἔσται ἐπεὶ νὺν ἔστιν ὁμοῦ πᾶν ἕν ἔννενές.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) v. 96, οὐδὲ χρόνος ἔστιν ἢ ἔσται ἄλλο παρὲχ τοῦ ἐόντος. Dies ist vielleicht gegen die Kosmogenien vielleicht auch gegen die zeitlich bestimmten Masse der Weltentwicklung bei Heraklit gerichtet.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) v. 78.

<sup>4)</sup> v. 80 ff.: 85: τωύτόν τ' έν τωύτῷ τε μένον καθ' έωυτό τε κεῖται.

<sup>5)</sup> v. 88 f. Zweifellos tritt Parmenides hiermit der milesischen Lehre vom ἄπειρον in allen ihren möglichen Beziehungen entgegen. Aber es ist durchaus nicht notwendig, anzunehmen, dass ihm in der Gegenüberstellung von πέρας und ἄπειρον die

Zahlenuntersuchungen der Pythagoreer vorangegangen sein müssten. Davon findet sich nicht die leiseste Spur bei Parmenides. Umgekehrt ist es nicht unmöglich, dass dieser Gegensatz des Eleaten gegen alle Vorgänger das Begriffspaar deu Pythagoreern so wichtig gemacht hat, dass sie es unter ihre Grundgegensätze aufnahmen. — Bei Parmenides wirkte zweifellos die echt griechische Vorstellung mit, wonach als vollkommen nur das Massvolle und in sich bestimmte, niemals das Masslos-Unbestimmte galt. Diesen Wertgesichtspunkt scheint Melissos (vgl. § 20) fallen gelassen und sich damit wieder dem Anaximander genähert zu haben.

<sup>6)</sup> v. 102 ff.

Sein, das nicht Bewusstsein, das nicht ein Gedachtes wäre: rwirde d'eart νοείν τε καὶ οὕνεκέν ἐστι νόημα (v. 94): wie für Xenophanes so fällt auch für ihn in diesem Welt-Gott, dem abstrakten Sein, Körperlichkeit und Geistigkeit völlig zusammen: τὸ γὰο πλέον ἐστὶ νόημα (v. 149).

Man kann deshalb das eleatische System weder als materialistisch noch als idealistisch bezeichnen, weil diese Termini erst Sinn haben, wenn Körperlichkeit und Geistigkeit als verschiedene Grundformen der Wirklichkeit vorher gedacht worden sind. Der Eleatismus ist vielmehr eine Ontologie, welche inhaltlich noch so vollständig auf dem naiven Standpunkte der Identifikation des Körperlichen und des Geistigen steht, dass sie dieselbe

geradezu zum Prinzip erhebt,

Mehr aber noch als bei Xenophanes tritt in der Lehre des Parmenides das eigentümliche Resultat zu Tage, dass das aus dem Bedürfnisse der Welterkenntnis durch die begriffliche Überlegung gewonnene Prinzip sich dazu völlig untauglich erweist: dieser eleatische Seinsbegriff eignet sich zur Auffassung und Erklärung der empirischen Welt so wenig, dass er die letztere vielmehr überhaupt leugnet. Alle Vielheit und Verschiedenheit, alles Entstehen, Geschehen und Vergehen ist für Parmenides nur trügerischer Schein, - es sind falsche Namen, welche die Sterblichen dem wahren Sein gegeben haben. 1) Den Ursprung dieses Scheins suchte der Eleat (ohne sich, wie es scheint, des Zirkels, in den er sich damit verstrickte, bewusst zu-werden) in der sinnlichen Wahrnehmung, vor deren Trug er warnte,2) und mit viel schärferer Zuspitzung (obschon in ganz entgegengesetzter Begründung) als Heraklit erklärte er, dass nur in dem begrifflichen Denken (λόγος), niemals aber in den Sinnen Wahrheit zu suchen sei. Seine Ontologie stellt einen vollbewussten, alle Erfahrung ausschliessenden und ihren Inhalt sogar verneinenden Rationalismus dar.

Gleichwohl glaubte sich Parmenides (vielleicht mit Rücksicht auf die Anforderungen seiner wissenschaftlichen Genossenschaft in Elea) einer Darstellung physikalischer Lehren nicht entheben zu dürfen, und so gibt der zweite Teil seines Lehrgedichtes 3) eine Art von hypothetischer und problematischer Physik, welche zwar prinzipiell unvermittelt neben der Ontologie des ersten Teils steht, andrerseits aber die "menschlichen Meinungen" über die den Sinnen sich darbietenden vielen und veränderlichen Dinge nicht einfach reproduziert, sondern so umgestaltet, wie nach seinen Voraussetzungen sie sich darstellen müssten, wenn überhaupt Vielheit, Beweglichkeit und Veränderlichkeit als real anerkannt werden dürften. Dazu aber gehörte in erster Linie, dass neben dem Seienden auch das Nichtseiende als wirklich gedacht4) und aus der Wechselwirkung beider die Mannigfaltigkeit und der Werdeprozess der Einzeldinge abgeleitet würde. Diese physikalische Theorie des Parmenides ist also ein Dualismus, eine Theorie der Gegensätze und wenn sie schon damit lebhaft an Heraklit erinnert, so stimmt sie ihm noch mehr darin bei, dass sie das Seiende mit dem Licht, das Nichtseiende mit der Nacht gleich setzt.5) Wenn sodann

<sup>1)</sup> v. 98 ff. Die Konjektur ὄνας statt ὄνομ' (v. 98 Gladisch) scheitert u. A. an dem Umstande, dass gerade die aus dem Eleatismus heraus entwickelte Sophistik und Eristik mit Vorliebe von der Vielheit der Namen für das Eine Seiende redete (§ 28).

<sup>2)</sup> v. 54 ff.

<sup>3)</sup> v. 18-30; 33-37; 110 ff.

<sup>4)</sup> An diesem Punkte setzte später der Atomismus ein, der, physikalisch konsequenter als Parmenides selbst, das Nichtseiende, den leeren Raum, als wirklich betrachtet: vgl. § 23. 5) v. 122 ff.

dieses Gegensatzpaar mit demienigen von dünn und dicht, von leicht und schwer, von Feuer und Erde identifiziert wird, so liegt darin freilich wohl auch eine Berücksichtung von Anaximander, aber andrerseits doch eine volle Anerkennung der heraklitischen Lehre, welche das Feuer allen übrigen Elementen als das bestimmende, bildende gegenübergestellt hatte. Wenn daher auch Parmenides gewiss noch nicht das Verhältnis dieser beiden Gegensätze als dasjenige eines thätigen und eines leidenden Prinzips bezeichnet hat, so hat doch Aristoteles, der die Sache so deutet (Met. I 3, 984 b 1), insofern Recht, als dem Parmenides das "seiende" Feuer sicher als das belebende, bewegende Prinzip gegenüber der "nichtseienden" Finsternis gegolten hat.

Von besonderen Lehren des Parmenides, die übrigens nur sehr sporadisch überliefert sind, ist nicht viel zu bemerken. Auch bei ihm liegt der Schwerpunkt in der Metaphysik. Dass er den Dualismus, welchen er seiner allgemeinen Ontologie entnahm, bis in das Detail hinein, zu dessen allseitiger Erklärung er sich anheischig machte, 1) künstlich genug durchzuführen suchte, beweisen die spärlich erhaltenen Nachrichten; im einzelnen aber schloss er sich, ohne wesentliche Förderung der physikalischen Studien, den vorgefundenen Theorien an. Seine astronomischen Vorstellungen stimmen mit denjenigen der Pythagoreer, mit welchen er zweifellos in Berührung gekommen ist, so weit überein, dass man wohl sicher eine Abhängigkeit des Eleaten von ihnen in dieser Hinsicht annehmen muss.2) Über den Ursprung des Menschen hatte er dieselbe Ansicht, wie vor ihm Anaximander und nach ihm Empedokles. Sonst ist - abgesehen von einigen Bemerkungen über Zeugung etc. - nur über seine Lehre von der Sinnesempfindung berichtet. Danach lehrte er wie Heraklit, dass von den beiden auch im Menschen enthaltenen Grundstoffen jeder das ihm Verwandte aus der Aussenwelt empfinde, das Warme also in dem lebendigen Menschen den feurigen Lebenszusammenhang der Dinge, ebenso aber auch noch im Leichnam der kalte, starre Körper das ihm Gleiche in seiner Umgebung, und er meinte, dass durch die Mischung dieser beiden Elemente in jedem Menschen auch seine Vorstellung und Einsicht bestimmt sei.3)

Es ist kein Grund, an der Geschichtlichkeit der Mitteilung Platons 4) zu zweifeln. dass Parmenides im Alter nach Athen gekommen sei, wo ihn der junge Sokrates gesehen habe; Parmenides im Alter nach Athen gekommen sei, wo ihn der junge Sokrates gesehen habe; auch die Angaben des Dialogs Parmenides, welcher daran die Fiktion der Unterredung zwischen Parmenides und Sokrates knüpft,<sup>5</sup>) entbehren nicht der Wahrscheinlichkeit. Danach würde Parmenides etwa 515 geboren sein. Er stammte aus vornehmer Familie, und sein Umgang mit den Pythagoreern ist gut bezeugt,<sup>6</sup>) andrerseits aber auch seine Bekanntschaft mit Xenophanes,<sup>7</sup>) mit dem er die Richtung der wissenschaftlichen Genossenschaft in seiner Vaterstadt Elea bestimmt hat. Auch auf das politische Leben dieser neugegründeten Stadt übte Parmenides einen entscheidenden Einfluss aus;<sup>8</sup>) wie er denn überhandt als ein amster hedeutender sittlich haber Charakter geschildert wird. Seine haupt als ein ernster, bedeutender, sittlich hoher Charakter geschildert wird.<sup>9</sup>) Seine

<sup>1)</sup> v. 120 f.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. das Nähere bei Zeller I<sup>4</sup> 525 ff. Dass dabei Parmenides auch nicht die geringste Kunde von der sogen. Zahlentheorie zeigt, ist mit ein Beweis für die spätere Entstehung dieser philosophischen Lehre der Pythagoreer, deren mathematische und astronomische Untersuchungen ihren metaphysischen offenbar vorausgingen: vgl. § 24.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) v. 146 ff.

<sup>4)</sup> Theaet. 183e.

 <sup>5)</sup> Parmenides 127b. cf. Sophist. 217c.
 6) Diog. Laert. IX, 25. Strabo 27, 1, 1.

 <sup>7)</sup> Arist. Met. I, 5, 986. b. 22.
 8) Diog. Laert. IX, 23 nach Speusippos.
 9) Plat. Theaet. 183e; vgl. Soph. 237a u. Parm. 127 b.

Schrift ist um 470 oder etwas später geschrieben; sie ist die Antwort auf diejenige Heraklits und zugleich die Anregung für die bald darauf gleichzeitig sich entwickelnden Lehren von Empedokles, Anaxagoras, Leukippos und Philolaos (cap. III). In gebundener Rede zeigt sie eine einzigartige Verquickung von abstrakter Gedankenentwicklung und poetisch-plastischer Phantasie. Von den erhaltenen Fragmenten entfällt der grössere Teil auf den ersten, ontologischen Abschnitt des Gedichts, das vielleicht auch περί φύσεως betitelt war. Die Fragmente haben (ausser Karsten und Mullach) ΑΜ. ΡΈΥΒΟΝ (Parmenidis et Empedoklis fragmenta, Leipz. 1810) und HEINR. STEIN (Symb. philol. Bonn. in hon. Ritschl, Leipz. 1864, p. 763 ff.) gesammelt und behandelt. Vgl. VATKE, Parmenidis Veliensis doctrina, Berlin 1844. A. BÄUMKER, Die Einheit des P. schen Seins (Jahrb. f. kl. klass. Philol. 1886; 541 ff.).

20. Während Parmenides noch der gewöhnlichen Vorstellung von der Vielheit und Veränderlichkeit der Dinge wenigstens durch die Aufstellung einer hypothetischen Physik eine immerhin bedeutende Konzession machte, ging sein Freund und Schüler Zenon von Elea auf eine Widerlegung dieser gewöhnlichen Ansicht aus, um dadurch die Lehre des Meisters von der Einheit und Unveränderlichkeit des Seienden indirekt zu begründen. Die von Parmenides zur Herrschaft gebrachte Gewöhnung an das abstrakte Denken zeigt sich hier bei dem Schüler in der völligen Abwendung von der früheren physikalischen Tendenz der Wissenschaft. Es kommt dem Zenon nicht mehr darauf an, die empirische Wirklichkeit aufzufassen oder zu begreifen, 1) sondern nur darauf, die Paradoxie seines Lehrers durch begriffliche Operationen zu verfechten. Indem er deshalb die Widersprüche aufzudecken sucht, welche in der alltäglichen Meinung von der Vielheit und Veränderlichkeit der Dinge stecken, benutzt er (noch einseitiger als Parmenides) keine sachlichen, empirischen, sondern nur formelle und logische Argumente.

Dies zeigt sich zunächst in der von Zenon, wie es scheint, zuerst methodisch und mit Virtuosität gehandhabten Form der Beweisführung, welche mit stetiger Wiederholung kontradiktorischer Disjunktionen alle Möglichkeiten der Auffassung und Verteidigung des angegriffenen Begriffs erschöpfend zu widerlegen sucht, indem sie überall zuletzt auf offenbare Widersprüche führt. Wegen dieser scharfsinnigen Anwendung des logischen Apparats, der den gesamten Beweis von dem Satze des Widersprüchs beherrscht erscheinen lässt, darf man bei Zenon zuerst ein klares Bewusstsein über formal logische Verhältnisse voraussetzen, und war er schon von Aristoteles als Erfinder der Dialektik bezeichnet worden.<sup>2</sup>)

Alle die Schwierigkeiten nun, welche Zenon nach dieser Methode in den Begriffen der Vielheit und der Bewegung aufspürt, beziehen sich auf die Unendlichkeit von Raum und Zeit, und zwar teils auf das Unendlich-Grosse, teils auf das Unendlich-Kleine, und beweisen in letzter Instanz nur die Unmöglichkeit, die kontinuierlichen Raum- und Zeitgrössen in diskrete Teile zerlegt, resp. die Unendlichkeit des anschaulichen Prozesses abgeschlossen zu denken. Aus diesem Grunde haben die Zenon'schen Aporien keine strikte Widerlegung finden können, bis die in ihnen berührten sehr realen und schwierigen Probleme unter dem Gesichtspunkte der Infinitesimalrechnung betrachtet wurden.

<sup>1)</sup> Ueber die geringen und geringfügigen, meist auf Verwechslungen beruhenden Notizen, welche dagegen zu sprechen scheinen,

s. Zeller I<sup>4</sup> 538 Anm.
<sup>2</sup>) Diog. Laert. VIII, 57.

Vgl. Arist. Phys. var. loc. mit dem Komment. des Simplicius. - Bayle, Dict. hist. et crit. Art. Zénon. — Herbart, Einleitung in die Philos. § 139; Metaphysik § 284 f. — Hegel, Gesch. d. Philos. W. W. XIII, 312 ff.— Wellmann, Z.'s Beweise gegen die Bewegung und ihre Widerlegungen, Frankfurt a. O. 1870. — C. Dunan, Z. E. argumenta, Thèse, Nantes 1884.

Die von Zenon ausgeführten Beweise gegen die Vielheit des Seienden sind zwei, und sie beziehen sich teils auf die Grösse, teils auf die Anzahl des Seienden. Der Grösse nach muss es, wenn es aus Vielen besteht, einerseits unendlich klein, andrerseits unendlich gross sein: das erstere weil die Zusammensetzung auch noch so vieler Teile, von denen jeder selbst als unteilbar keine Grösse hat, auch keine Grösse erzeugen kann, das zweite, weil die Aneinanderfügung zweier Teile eine Grenze zwischen beiden voraussetzt, welche als etwas Reales selbst wieder räumliche Grösse haben, deshalb aber von den beiden Teilchen wiederum durch Grenzen geschieden sein muss, von denen dasselbe gilt u. s. f. Der Anzahl nach wiederum muss das Seiende, wenn es Vieles sein soll, sowohl als begrenzt als auch als unbegrenzt gedacht werden: das erstere, weil es eben so viel ist, als es ist, nicht mehr und nicht weniger - das zweite, weil zwei verschiedene Seiende durch eine Grenze getrennt sein müssen, welche selbst wieder als Drittes von ihnen verschieden und von beiden durch ein Viertes und Fünftes getrennt ist u. s. f. bis ins Unendliche. 1)

Es ist wahrscheinlich und auch chronologisch recht gut möglich, dass diese Beweise bereits gegen die Anfänge der Atomistik (§ 23) gerichtet waren: sie sollen zeigen, dass die Welt nicht aus Atomen zusammengesetzt gedacht werden kann. Dafür spricht weiter der Umstand, dass Zenons Polemik gegen die Vorstellung von der Veränderlichkeit des Scienden nur die ziv $\eta \sigma \iota \varsigma$ , nicht die άλλοίω $\sigma \iota \varsigma$  (die qualitative Veränderung) betraf: der Atomismus bejaht ja nur die erstere und verneint die letztere. Es kommt hinzu, dass ein drittes Argument gegen die Vielheit des Seienden, welches Zenon mehr angedeutet als ausgeführt zu haben scheint, der sog. Sorites, wonach es unbegreiflich sei, wie ein Scheffel Körner das Geräusch hervorbringen solle, das keines der einzelnen Körner macht, seinen Sinn erst in der Polemik gegen die Atomisten gewinnt, welche die qualitativen Bestimmtheiten aus dem Zusammenwirken der Atome ableiten wollten. Gegen den Atomismus ist vermutlich auch eine andere Argumentation Zenons gerichtet, welche weder die Vielheit noch die Bewegung des Seienden betrifft, wohl aber die Realität des leeren Raumes, der den Atomisten als Voraussetzung der Bewegung galt. Zenon zeigte nämlich, dass, wenn das Seiende im Raum gedacht werden solle, dieser Raum als ein Wirkliches selbst wieder in einem anderen Raume gedacht werden müsse u. s. f. bis ins Unendliche.

Andrerseits scheint die Verwendung, welche Zenon von den Kategorien des Unendlichen und des Endlichen, des Unbegrenzten und des Begrenzten macht, auf eine Beziehung zu den Pythagoreern (§ 24) hinzudeuten, in deren Untersuchungen diese Begriffe eine grosse Rolle spielten. Vgl. jedoch § 19 und 24.

Den Widerspruch im Begriff der Bewegung suchte Zenon auf vier verschiedenen Wegen darzuthun: 1) durch die Unmöglichkeit, einen festen Raum zu durchlaufen - indem die unendliche Teilbarkeit des zu durchlaufenden Raumes keinen Anfang der Bewegung denkbar erscheinen lasse; 2) durch die Unmöglichkeit, einen Raum mit beweglicher Grenze zu durchlaufen, - indem sich während jeder endlichen Zeit, in der die Strecke durchlaufen wird, das Ziel, wenn auch um noch so wenig hinausgeschoben hat (Achilleus, der die Schildkröte nicht einholen kann); 3) durch die unendliche Kleinheit der momentanen Bewegungsgrösse - indem der in Bewegung begriffene Körper während jedes einzelnen Zeitmomentes an einer

der somit in beiden Beweisen wesentlich

<sup>1)</sup> Der zweite Teil der Argumentation, ment έκ διχοτομίας genannt, wobei also somit in beiden Beweisen wesentlich Dichotomie nicht im logischen, sondern im derselbe ist, wird von den Alten das Argu- ursprünglichen physischen Sinne gemeint ist.

bestimmten Stelle ist, d. h. ruht (der ruhende Pfeil); 4) durch die Relativität der Bewegungsgrösse, - indem die Bewegung des Wagens verschieden gross erscheint, je nachdem sie an der Entfernung von einem stehenden oder von einem in entgegengesetzter Richtung fahrenden Wagen gemessen wird.

Ueber das Leben Zenons ist wenig bekannt. Wenn man auch die im Dialog Parmenides aufgestellten genauen Zahlenangaben für konstruiert und die auf die άκμή bezüglichen Angaben der Alten für unsicher hält, so ist doch sieher, dass er um kaum eine Generation jünger als Parmenides war, und man wird nicht fehlgreifen, wenn man sein auf 60 Jahre bemessenes Leben etwa 490—430 ansetzt. Er war danach der Zeitgenosse von Empedokles, Anaxagoras, Leukipp und Philolaes, und es ist leicht möglich, dass er gerade im Gegensatz anaxagoras, Leukipp und Philotaos, und es ist leicht moglich, dass er gerade im Gegensatz gegen deren Umbildungen die Seinslehre des Parmenides in ihrer ganzen begrifflichen Abstraktheit festgehalten hat. Sein mehrfach bezeugtes ξύγγραμμα war in Prosa abgefasst und -- seinem formalen Schematismus entsprechend — in Kapitel eingeteilt, in denen die einzelnen ἐποθέσεις ihre Deductio ad absurdum fanden.¹) Wenn die Darstellung derselben — ihrer polemischen Natur gemäss — sich in Frage und Antwort bewegte,²) so kann darin leicht der Anfang der später so reich entwickelten philosophischen Dialog-Littenstur gelegen behen 3) Litteratur gelegen haben.3)

Von geringerer Bedeutung4) ist Melissos aus Samos. Wie kein geborner Eleat, so ist er auch nicht mehr ein völlig konsequenter Anhänger der Parmenideischen Seinslehre, und als etwas Jüngerer ragt er bereits in die eklektische Strömung (§ 25) hinein, in der sich die Gegensätze zu verwischen begannen. In der Hauptsache freilich vertritt er durchaus das eleatische Grundprinzip, und zwar in einer Weise, die sich mit sichtlicher Polemik gegen Empedokles, Anaxagoras, Leukipp und zum teil auch gegen die milesische Physik richtet: andrerseits aber steht er mit seiner Lehre von der Unendlichkeit des Einen in so strengem Gegensatz zu Parmenides und in so deutlicher Beziehung zu Anaximander, dass er geradezu als ein Mittelglied zwischen beiden erscheint. Die Form seiner Argumentationen zeigt den durch Zenon ausgeprägten dialektischen Schematismus. In demselben beweist Melissus, das Seiende sei 1) ewig, weil es weder aus Seiendem noch aus Nichtseiendem entstehen und weder in Seiendes noch in Nichtseiendes vergehen könne, 2) wie zeitlich, so auch räumlich anfangs- und endlos, d. h. unendlich (ἄπειρον), 3) einzig, da mehrere Seiende sich zeitlich oder räumlich begrenzen würden, 4) unveränderlich, d. h. bewegungsund zustandslos, weil jede Veränderung eine Art von Entstehen und Vergehen involviert und jede Bewegung den leeren Raum, der nicht als seiend zu denken ist, voraussetzt. Es ist hiernach klar, dass Aristoteles mit Recht die Auffassung des Ev bei Melissos materieller fand, als bei Parmenides: was aber jener durch eine solche Annäherung an die milesische Physik gewonnen hatte, wenn er doch dem Sein jede Veränderlichkeit absprach, das ist nicht abzusehen, und seine Lehre erscheint somit als eine prinziplose Verschmelzung.

Melissos, Sohn des Ithagenes, war der Nauarch, unter dessen Führung die samische Flotte die Athener 442 besiegte. Wie er mit der eleatischen Schule persönlich zusammenhing ist nicht aufgeklärt. Sein ξύγγραμμα (περὶ φύσεως oder περὶ τοῦ ὄντος Simpl. u. Suidas) war in Prosa geschrieben. — Vgl. F. Kern, Zur Würdigung des M., Stettin 1880. A. Pabst, De M. P. fragmentis (Bonn 1889). — M. Offner, Zur Beurteilung des M. (Arch. f. Gesch. d. Philos. IV, 12 ff.)

<sup>1)</sup> Plat. Parm. 127 c ff. Simpl. phys. 30 r | 139, 5. Plat. Parm. 127 e ff. Simpl. phys. 30 r
 Diog. Laert. III, 48.
 Arist. Met. I, 5 986 b 27 Phys. I 3, 186 a 8 περί σοφ. ἐλέγχ. 5, 167 b 13.

Durch die Polemik des Zenon ist der Grundcharakter der eleatischen Philosophie zum klarsten Ausdruck gebracht: die logisch konsequente Ausdenkung des denknotwendigen Begriffs des Seins, der für sich allein zur Erfassung und Erklärung der empirischen Wirklichkeit nicht ausreicht. Ihr gegenüber steht die heraklitische These, dass das Wesen der Dinge in einem gesetzmässigen Prozess ewiger Veränderung zu suchen sei. eine dieser Lehren ist rein ontisch, sie kennt nur das Eine ungewordene und unveränderliche Sein und leugnet die Realität der Vielheit und des Geschehens, ohne auch nur ihren Schein zu erklären: die andere ist rein genetisch, sie fixiert den Eindruck des Geschehens und seiner bleibenden Formen, ohne dem Bedürfnis nach einer Anknüpfung desselben an einen letzten Bestand der Wirklichkeit Genüge zu thun. Aber der Begriff des Seins ist ein denknotwendiges Postulat, und das Geschehen ist eine nicht fortzuleugnende Thatsache. Darum erwächst aus dem Gegensatze dieser beiden Lehren für die hellenische Wissenschaft die volle Klarheit über die Aufgabe, welche in unbestimmter Weise schon dem ersten Entwurf des Begriffs der ἀρχή zu Grunde lag: aus dem Sein das Geschehen zu erklären.

## 3. Die Vermittlungsversuche.

Dieser Aufgabe entspringen eine Anzahl philosophischer Lehren, welche am besten als Vermittlungsversuche zwischen dem heraklitischen und dem eleatischen Motiv des Denkens zu bezeichnen sind, und welche, weil sie sämtlich darauf ausgehen, den eleatischen Seinsbegriff derartig umzubilden, dass aus ihm der gesetzmässige Prozess des Geschehens im heraklitischen Sinne begreiflich erscheint, zugleich metaphysischen und physikalischen Charakters sind.

Zwei Wege bieten sich für die Lösung dieser Aufgabe dar, der eine von Parmenides, der andere von Heraklit ausgehend. Die Unfähigkeit des eleatischen Seinsbegriffes zur Erklärung der empirischen Vielheit und Veränderlichkeit der Erscheinungen beruhte wesentlich auf seinen Merkmalen der Einzigkeit und der räumlichen Bewegungslosigkeit. Verzichtete man auf diese, so konnte man um so mehr an den anderen Merkmalen der Ungewordenheit, Unzerstörbarkeit und qualitativen Unveränderlichkeit festhalten, um aus einer Mehrzahl von Seienden mit Hilfe der räumlichen Bewegung das Geschehen und die Veränderung zu erklären. In dieser Richtung bewegen sich die Lehren von Empedokles, Anaxagoras und den Atomisten. Gemeinsam ist ihnen der Pluralismus der Substanzen und die mechanistische Erklärungsweise, wodurch Entstehen, Veränderung und Vergehen der empirischen Dinge lediglich aus den Bewegungen dieser an sich unveränderlichen Substanzen abgeleitet werden sollen: sie bilden in dieser Hinsicht den äussersten Gegensatz zu dem hylozoistischen Monismus der Milesier. Von einander wiederum unterscheiden sich diese drei Systeme teils in Bezug auf Anzahl und Qualität der Substanzen, teils durch die verschiedene Auffassung von deren Verhältnis zur Bewegung und zur bewegenden Kraft. — Auf der anderen Seite bestand die Unzulänglichkeit der heraklitischen Lehre darin, dass sie zwar den Rhythmus des Geschehens

feststellte, aber nichts Seiendes mehr übrig behielt, das in diese Veränderungen einginge. Heraklit hatte weder einen der empirischen Stoffe noch ein abstraktes Gedankending, darum aber nichts als Sein anerkannt. Zeigte nun Parmenides, dass das Nachdenken doch ein Seiendes unweigerlich voraussetzt, so musste man versuchen, den Verhältnissen und Beziehungsformen, welche Heraklit als das einzig Bleibende übrig gelassen hatte, den Charakter des Seins zu vindizieren, und dies versuchten die Pythagoreer mit ihrer eigentümlichen Zahlenlehre.

Diese vier Vermittlungsversuche entspringen somit aus dem nämlichen Bedürfnis zu gleicher Zeit: ihre Träger sind fast gleichaltrig. Aus diesem Verhältnis erklären sich nicht nur eine Anzahl von Verwandtschaften und Aehnlichkeiten in diesen Lehren, sondern auch der Umstand, dass sie häufig, namentlich auch in polemischer Hinsicht auf einander direkt Bezug genommen zu haben scheinen, — ein Beweis zugleich von der Lebhaftigkeit des wissenschaftlichen Interesses und des litterarischen Austausches, welche bereits in der Mitte des fünften Jahrhunderts über den ganzen Umfang des griechischen Kulturlebens hin Platz gegriffen hatte.

Die für die hier gewählte Zusammenstellung massgebende Vermittlungstendenz wird hinsichtlich der ersten drei ziemlich allgemein anerkannt, wenn auch einerseits Anaxagoras infolge einer Art von Ueberschätzung seiner Lehre vom νοὺς noch in ein besonderes Licht gerückt zu werden pflegt (Hegel, Zeller, Überweg), andrerseits der Atomismus (Schleiermacher, Ritter) durchaus zu der Sophistik hat gezogen werden sollen. Vgl. an den entsprechenden Stellen § 22 und 23. Dagegen ist in dieser Auffassung von der Stellung der Pythagoreer bisher nur Strümpell (p. 79 ff.) vorangegangen: Brandis behandelt zwar auch den Pythagoreismus erst ganz zuletzt vor der Sophistik, aber als eine selbständig neben den anderen herlaufende Richtung. Das Nähere darüber bei § 24.

21. Der erste und unvollkommenste dieser Ausgleichsversuche ist derjenige des Empedokles. Er geht ausdrücklich von der These des Parmenides, dass es ein Entstehen und Vergehen im eigentlichen Sinne nicht geben könne, zugleich aber von dem Bestreben aus, die Thatsache des scheinbaren Entstehens und Vergehens zu erklären, und findet diese Erklärung darin, dass jedes Entstehen als eine Mischung, jedes Vergehen als eine Entmischung ursprünglicher Stoffe anzusehen sei. Diese Grundstoffe nennt er die  $\delta\iota\zeta\omega\mu\alpha\tau\alpha$   $\pi\acute{\alpha}\nu\tau\omega\nu$ , — den später üblichen Ausdruck  $\sigma\iota\sigma\iota\chi\varepsilon\iota\alpha$  scheint er noch nicht gebraucht zu haben. Den Elementen kommen also die Prädikate der Unentstandenheit, Unvergänglichkeit und Unveränderlichkeit zu, sie sind das ewige Sein, und aus der räumlichen Bewegung, vermöge deren sie sich in verschiedenen Verhältnissen mit einander mischen, soll die Mannigfaltigkeit und der Wechsel der Einzeldinge erklärt werden.

Danach scheint dem Empedokles die Priorität in der Bildung des für die Entwickelung der Naturerkenntnis so wichtigen Begriffs des Elementes, als des in sich gleichartigen, qualitativ unveränderlichen und nur wechselnden Bewegungszuständen und mechanischen Teilungen zugänglichen Stoffs zu gebühren: er gewann ihn jedoch durch das Bestreben, den parmenideischen Seinsbegriff für die Naturerklärung brauchbar zu machen. Viel weniger glücklich aber, obwohl historisch ebenso wirksam war die Ansicht, welche sich Empedokles von der Zahl und dem Wesen

<sup>1)</sup> Plut. plac. I 30 (Dox. 326): φύσις ούδενός έστιν απάντων θνητων ούδε τις ούλομένου θανάτοιο τελευτή, άλλα μόνον μίξίς τε

διάλλαξίς τε μιγέντων έστί, φύσις δ'έπὶ τοῖς δνομάζεται ἀνθρώποισιν.

dieser Elemente bildete. Er führte deren die bekannten vier auf: Erde, Wasser, Luft und Feuer.

Die Wahl dieser vier Grundstoffe entsprang bei Empedokles keiner systematischen Betrachtung, wie sie später Aristoteles, durch den diese Lehre fixiert und zu einem Allgemeingut der gesamten Litteratur wurde, begründend hinzugefügt hat, sondern, wie es scheint, einer gleichmässigen Berücksichtigung der vorangegangenen naturphilosophischen Theorien: Wasser, Luft, Feuer fanden sich als Urstoffe bei den Ioniern, die Erde in der hypothetischen Physik der Eleaten. An die letztere erinnert es ausserdem, dass Empedokles¹) das Feuer den drei anderen gegenüberstellte und so zu der durch Heraklit bedingten (§ 19) Zweiteilung zurückkehrte- Dennoch behält die Vierzahl der Elemente etwas Willkürliches und eben damit Unreifes, wie das auch aus der nur oberflächlichen Charakteristik sich ergibt, welche der Agrigentiner für die einzelnen gab.²)

Wie nun freilich aus der Mischung dieser vier Grundstoffe die verschiedenen Qualitäten der Einzeldinge entstanden gedacht werden sollen, darüber hat Empedokles allem Anschein nach nichts auszusagen vermocht: die quantitativen Verhältnisse und die Aggregatzustände mochten auf diese Weise ableitbar erscheinen, die besonderen Eigenschaften aber nicht. Nur auf die ersteren scheint daher auch Empedokles Rücksicht genommen zu haben, wenn er den Prozess der Mischung und Entmischung so beschrieb, dass dabei die Teile des einen Körpers in die Poren, d. h. in die Zwischenräume des anderen eindringen, bezw. aus ihnen wieder heraustreten sollten,3) und wenn er die Verwandtschaft und danach die Stärke gegenseitiger Anziehung der empirischen Substanzen durch die stereometrische Ähnlichkeit zwischen den Ausflüssen der einen und den Poren der anderen bestimmt fand. Von der qualitativen Verschiedenheit der empirischen Dinge hat er nur ganz im allgemeinen gelehrt, sie rühre von dem verschiedenen Maasse her, in welchem alle oder nur einige der Elemente sich darin gemischt vorfänden.

Je mehr nun aber Empedokles für die vier Elemente den Charakter des parmenideischen Seins in Anspruch nahm, um so weniger konnte er in ihnen selbst den Grund für die Bewegung suchen, in welcher sie sich nach seiner Theorie der Mischung und Entmischung befinden sollten. Als reines, wandelloses Sein können die Elemente nicht sich bewegen, sondern nur bewegt werden. Die Theorie bedarf daher neben den vier Grundstoffen zur Erklärung der Welt noch einer Ursache der Bewegung oder einer bewegenden Kraft. In der Aufstellung dieses Problems tritt erst ganz der Gegensatz des Empedokles gegen den Hylozoismus der Milesier zu Tage. Er ist der Erste, in dessen Lehre Kraft und Stoff als gesonderte Weltpotenzen auseinander treten. Nachdem er unter dem Einfluss des Parmenides den Begriff des seienden Stoffs so gedacht hat, dass in diesem selbst der Grund seiner Bewegung nicht gefunden werden kann, so muss er, um das Geschehen zu erklären, zur Annahme einer vom Stoffe verschiedenen und ihn bewegenden Kraft schreiten. Wenn jedoch Empedokles diesen Dualismus in das wissenschaftliche Denken der Griechen einführte, so geschah dies noch keineswegs in scharf begrifflicher, sondern

kaum ohne diejenige des leeren Raumes, welchen er mit den Eleaten leugnete (fr. v. 91. Arist. de coelo IV 2, 309 a 19), zu denken war, scheint dem Empedokles keine Schwierigkeiten bereitet zu haben.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Arist. Met. I 4, 985 a 32 — De Gen. et corr. II 3, 330 b 19.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 690.

<sup>3)</sup> Dass diese Annahme eine Diskontinuierlichkeit der Urstoffe voraussetzte und

in mythisch-poetischer Form, indem er als die beiden Weltkräfte, welche die Mischung und Entmischung der Weltstoffe hervorrufen, Liebe und Hass bezeichnete.

Mythisch und poetisch ist dabei nicht nur die personifizierende Bezeichnung (welche Empedokles übrigens, ebenso wie es im Lehrgedicht des Parmenides geschah, auch auf die Elemente ausgedehnt hat), sondern auch die in anschaulichen Momenten hangen bleibende, nicht zu begrifflicher Klarheit entwickelte Vorstellung. Zwar geht es aus den Stellen, in welchen seine Prinzipien (ἀρχαί) im ganzen als sechs gezählt werden (Arist. de Gen. et corr. I, 1, 314 a 16; Simpl. phys. 6 v 25, 21), nicht mit Sicherheit hervor, ob er die beiden Kräfte gelegentlich auch als Körper gedacht habe, die als solche den andern Substanzen beigemischt seien: aber von der Art der Wirklichkeit und Wirksamkeit von Liebe und Hass hat er sich offenbar keine scharfe Vorstellung gebildet. Es kommt hinzu, dass die Zweiheit der Kräfte nicht nur dem theoretischen Bedürfnis, für die entgegengesetzten Vorgänge der Mischung und der Entmischung verschiedene Ursachen aufzustellen, sondern auch einer Wertbetrachtung entsprungen ist, wonach die Liebe Ursache des Guten und der Hass diejenige des Schlechten sei (vgl. Arist. Met. I, 4. 984b. 32. Die Ansicht des Aristoteles wird durch die Prädikate gestützt, mit denen Empedokles [fr. v. 106 ff.] φιλότης und νείχος belegt).

Von diesen Voraussetzungen her gewann nun Empedokles eine Erklärung des Geschehens, zwar nicht so, dass er durchgängig jeden einzelnen Vorgang aus einem allgemeinen Weltgesetze der Mischung und Entmischung begriffen hätte, aber doch so, dass er der heraklitischen Forderung durch die Aufstellung eines immerwährenden, periodisch in sich zurückkehrenden Entwickelungsganges der Dinge genügte. Er lehrte nämlich, dass die in ihrer Masse von ihm als gleich angenommenen vier Elemente abwechselnd aus einem Zustande völliger Mischung und Ausgleichung durch das Eindringen des velzos entmischt und zu einer völligen Sonderung geführt, aus diesem Zustande der Trennung aber durch die φιλότης zu demjenigen der absoluten Durchdringung wieder zurückgeführt würden. Daraus ergibt sich ein Kreislauf von vier einander stetig ablösenden Weltzuständen: 1) die unumschränkte Herrschaft der Liebe und die völlige Vereinheitlichung aller Elemente, — von Empedokles σφαίζος genannt und auch als τὸ ἕν oder als 9εός bezeichnet, 2) der Prozess successiver Entmischung durch immer stärkeres Überwiegen des velzos, 3) die absolute Trennung aller vier Elemente durch die alleinige Herrschaft des Hasses, 4) der Prozess successiver Neumischung durch gesteigertes Prävalieren der φιλότης.

Vgl. Arist. phys. VIII 1, 250b 26.

Es ist klar, dass hiernach eine Welt der Einzeldinge nur in der zweiten und vierten Phase des Weltprozesses eintritt, und dass sie jedesmal durch Gegensatz und Kampf zwischen dem mischenden und dem entmischenden Prinzip charakterisiert ist. Das ist die Stellung des heraklitischen Grundgedankens in der empedokleischen Weltdichtung: andrerseits kann man sagen, dass die beiden Teile des parmenideischen Lehrgedichtes hier nicht mehr in dem Gegensatz von Sein und Schein, sondern in dem Verhältnis wechselnder Weltzustände erscheinen. Die erste und dritte Phase sind akosmisch im eleatischen Sinne, die zweite und vierte dagegen Weltgebilde voll des heraklitischen πόλεμος.

Was von einzelnen Lehren des Empedokles überliefert ist, scheint darauf hinzudeuten, dass er den gegenwärtigen Weltzustand unter dem Gesichtspunkte jener vierten Phase betrachtete, in welcher die durch den Hass getrennten Elemente durch die Liebe in den Zustand des Sphairos zurückverwandelt werden. Wenigstens lehrte er in Bezug auf die Weltbildung, dass die getrennten Elemente durch die Liebe in eine sie mischende Wirbelbewegung gebracht worden seien, vermöge deren, während anfänglich die Luft das Ganze kugelförmig umschloss, das Feuer nach oben aus-

brach, die Luft nach unten gedrängt wurde und in der Mitte, schlammartig mit dem Wasser gemischt, die Erde übrig blieb. So entstanden zwei Halbkugeln, die eine licht und feurig, die andere dunkel und luftig mit eingesprengten Feuerstücken, welche wegen des Aufdrängens der Luft in drehender Bewegung um die Erde Tag und Nacht erzeugen.

Im besonderen zeigt Empedokles — wohl nicht ohne Abhängigkeit von den Pythagoreern — hoch entwickelte astronomische Vorstellungen über die Beleuchtung des Mondes durch die Sonne, die Finsternisse, die Schiefe der Ekliptik u. s. w., und ebensoviele interessante meteorologische Hypothesen.

Ein hervorragendes Interesse wandte er der organischen Welt zu. Die Pflanzen betrachtet er als erste Organismen und als beseelt wie die Tiere: in einzelnen Bemerkungen, worin er ihre Fruchtbildung mit der tierischen Zeugung, ihre Blätter mit Haaren, Federn und Schuppen verglich, zeigen sich erste Anfänge einer vergleichenden Morphologie. Auch zahlreiche physiologische Beobachtungen sind von ihm überliefert, besonders aber die biologischen Überlegungen, mit denen er sich — gewissermassen schon im Sinne der heutigen Adaptionstheorie, obschon in abenteuerlicher Kindlichkeit — das Bestehen der jetzigen lebensfähigen Organismen durch ein Überleben der zweckmässigen Formen aus der ganzen Masse der zwecklos entstandenen Bildungen erklärte. 1)

Von dieser rein mechanischen Entstehung nahm Empedokles auch den Menschen<sup>2</sup>) nicht aus, über dessen physiologische Funktionen er zahlreiche interessante Einzelhypothesen aufstellte. Eine Hauptrolle spielt dabei das Blut, das ihm der eigentliche Träger des Lebens war und in dem er die vollkommenste Mischung der vier Elemente sehen zu dürfen glaubte. Besonders interessant ist es, dass er auch den Prozess der Wahrnehmung und des sinnlichen Gefühls in Analogie zu seiner allgemeinen Theorie der Wechselwirkung der Elemente auffasste: er erklärte denselben durch eine Berührung kleiner Teile der wahrzunehmenden Dinge mit solchen der wahrnehmenden Organe, wobei entweder jene in diese, wie beim Gehör, oder diese in jene, wie beim Gesicht eindringen sollten. Und da im allgemeinen für ihn solche Wechselwirkung als um so inniger galt, je ähnlicher Ausflüsse und Poren wären, so stellte er den Grundsatz auf, dass alle äusseren Dinge durch das Gleichartige in uns erkannt würden, womit gewissermassen schon die Vorstellung vom Menschen als Mikrokosmus, d. h. als feinster Mischung aller Stoffe gegeben war.

Hieraus folgte nun für Empedokles, dass alles durch die Wahrnehmung zu gewinnende Wissen des Menschen von der Mischung der Elemente in seinem Körper, insbesondere im Blute, dass also die geistige Beschaffenheit von der körperlichen abhänge. Gerade deshalb aber durfte er gelegentlich, wie Xenophanes, die Beschränktheit des menschlichen Erkennens beklagen, und andrerseits, wie Heraklit und Parmenides, behaupten, dass

<sup>1)</sup> Aristoteles hat diesen Gedanken, der die ganze heutige Entwicklungslehre in nuce enthält, auf den begrifflichen Ausdruck gebracht Phys. II 8. 198 b 29: ὅπου μὲν οἶν ἄπαντα συνέβη ὥσπερ καν εἰ ἕνεκά του ἐγένετο, ταῦτα μὲν ἐσώθη ἀπὸ τοῦ αὐτομά-

του συστάντα ἐπιτηθείως. ὅσα θὲ μη οὕτως, ἀπώλετο καὶ ἀπόλλυται, καθάπερ Εμπεθοκλης λέγει κτλ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Er scheint die Sagen von Kentauren etc. gut in diesem Sinne benutzt zu haben.

das wahre Wissen nicht aus der sinnlichen Wahrnehmung, sondern nur aus dem Denken (voeiv) und der Vernunft (vois) stamme.

Empedokles von Agrigent, der erste Dorier in der Geschichte der Philosophie, lebte wahrscheinlich etwa 490-430. Er stammte aus einem reichen und angesehenen Geschlechte, das in den Parteikämpfen der Stadt auf der demokratischen Seite stand. Wie schon sein Vater Meton, so zeichnete sich auch E. als Bürger und Staatsmann aus, musste jedoch später der Ungunst seiner Mitbürger weichen. Er ist dann in ärztlicher und priesterlicher Thätigkeit mit dem Aufputz eines Wunderthäters 2) durch Sizilien und Grossgriechenland gezogen, und auch über seinen Tod liefen nachher viele Sagen, wie die bekannte von seinem Sprung in den Aetna, um. In dieser religiösen Wirksamkeit vertrat er die Lehre von der Seelenwanderung und eine reinere, wie es scheint, dem Apollokult näherstehende Gottesanschauung - Predigten, deren Inhalt mit seiner metaphysisch-physikalischen Theorie nicht zusammenhing, der aber desto mehr Aehnlichkeiten mit der Lehre des Pythagoras zeigte (§ 12). Diese hat er sicher gekannt, ja sein ganzes Auftreten macht den Eindruck einer Kopie des Pythagoras. Eine genauere Zugehörigkeit zum pythagoreischen Bunde ist schon mit Rücksicht auf seine politische Parteistellung unwahrscheinlich. Wenn so E. — abgesehen von seiner Bekanntschaft mit den Lehren des Parmetiden von des Parmetidens von des Parmetid E. — abgesehen von seiner Bekanntschaft mit den Lehren des Heraklit und des Parmenides, von denen er den letzteren vermutlich auch persönlich kannte — verhältnismässig einsam dasteht, so scheint er sich doch einem grösseren Verbande dadurch anzureihen, dass er als einer der ersten Vertreter der Rhetorik bezeichnet³) wird und dadurch in Beziehungen zu der sog. sizilischen Rhetorenschule tritt, aus der uns vor Gorgias noch die Namen Korax und Tisias aufbewahrt sind.⁴) — Sicher bezeugt sind von den Dichtungen des Emp. nur περὶ φύσεως und καθαρμοί. Die erhaltenen geringen Fragmente sind besönders gesammelt von Sturz (Leipz. 1805), Karsten (Amsterdam 1838) und Stein (Bonn 1852). — Vgl. Bergk, De prooemio E. Berl. 1839, Panzerbieter, Beiträge zur Kritik und Erläuterung des E. (Meiningen 1844), Schläger, E. quatenus Heraclitum secutus sit., Eisenach 1878. — O. Kern, Empedokles und die Orphiker (Arch. f. Gesch. d. Ph. I 498 ff.).

22. "Den Jahren nach älter, den Werken nach jünger als Empedokles" 5) hat Anaxagoras die von dem letzteren begonnene Gedankenbewegung nach der einen Seite zu Ende geführt. Wie dieser ist er überzeugt, dass es ein unrichtiger Sprachgebrauch sei, von Entstehen und Vergehen zu reden, da die Masse der Welt sich unabänderlich gleich bleiben müsse, 6) und dass deshalb das scheinbare Entstehen und Vergehen besser als Verbindung und Trennung (σύγκρισις sive σύμμιξις und διάκρισις) bezeichnet würde. dabei in die Verbindung eingeht oder die Trennung erleidet, ist auch bei ihm eine Vielheit ursprünglicher Stoffe, die er χρήματα oder σπέρματα genannt hat. Soweit mit seinem Vorgänger einverstanden, nimmt er an dessen willkürlicher Feststellung der Vierzahl dieser Elemente um so mehr Anstoss, als es unmöglich ist, die qualitative Verschiedenheit der empirischen Dinge aus der Mischung jener vier Elemente zu erklären, und da der parmenideische Seinsbegriff auch die Neuentstehung und das Verschwinden qualitativer Bestimmtheiten ausschliesst, vielmehr eine qualitative Unveränderlichkeit auch für die Gesamtheit der Stoffe erheischt, so folgert Anaxagoras, dass es so viele qualitativ von einander verschiedene χοήματα gebe, als sich in den empirischen Dingen solcher qualitativen Bestimmtheiten vorfinden. Die unsrer Wahrnehmung zugänglichen Dinge sind sämtlich zusammengesetzt, und sie werden, meint Anaxagoras, benannt nach dem jeweils in ihnen prävalierenden Stoffe:7) ihre qualitative Veränderung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Fr. v. 24. u. 81.

<sup>2)</sup> So schildert er sich selbst im Anfang

<sup>3)</sup> Diog. Laert. VIII 57. Sext. Emp. adv. Math. VII, 6.

<sup>4)</sup> Vgl. unten § 26.
5) Arist. Met. I 3, 984 a 11.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Fr. 14.

<sup>7)</sup> Arist. phys. I 4, 187b.

(ἀλλοίωσις) aber besteht darin, dass andere Stoffe hinzutreten oder einige aus der Verbindung ausscheiden.

Die χοήματα müssen danach teilbar gedacht werden, 1) und es werden als solche den wahrnehmbaren Dingen gegenüber, welche aus heterogenen Bestandteilen bestehen, alle diejenigen Substanzen bezeichnet werden müssen. welche, soweit man sie auch zerlegen möge, immer wieder in gleichartige Teile zerfallen. Deshalb bezeichnete Aristoteles die σπέφματα des Anaxagoras als δμοιομερί, und in der späteren Litteratur führten sie den Namen der Homöomerien. Was also dem Anaxagoras dabei vorschwebt, ist nichts anderes als der chemische Begriff des Elements. Bei der Durchführung desselben zeigt sich nun freilich die ganze Unzulänglichkeit der Erfahrungen, mit denen Anaxagoras arbeiten konnte: denn da die Beobachtung noch gar nicht auf chemische Zersetzung, sondern nur auf mechanische Zerlegung gerichtet ist, so erscheinen in der Aufzählung des Anaxagoras neben Metallen auch Bestandteile der Animalien, wie Knochen, Fleisch und Mark, und da der Philosoph keine Mittel zur Feststellung einer bestimmten Anzahl der Elemente besitzt, so erklärt er, es seien ihrer unzählige, verschieden an Gestalt (ιδέα), Farbe und Geschmack.

Wenn Aristoteles an mehreren Stellen (vgl. Zeller 14, 875 f.) als Beispiele der Elemente bei A. nur organische Substanzen anführt, so entspricht das mehr seiner eigenen Vorliebe für dies Gebiet, als einer Neigung des Anaxagoras, die unorganischen Stoffe auf die organischen zurückzuführen. In der ganzen Weltbildungslehre des letzteren ist vielmehr von einem Wertunterschiede des Organischen und des Unorganischen nicht das geringste zu entdecken; insbesondere bezieht sich, was man seine Teleologie nennen darf, durchaus nicht nur auf das Organische.

Was nun die Bewegung dieser Substanzen anlangt, so treten zwar auch bei Anaxagoras das Prinzip des Seins und dasjenige des Geschehens auseinander, aber in einer ganz anderen Weise als bei Empedokles. Die poetische und mythische Form dieses Gedankens ist abgestreift, zugleich aber an die Stelle der heraklitischen Reflexion auf die Gegensätzlichkeit der Vorgänge der Bewegung wiederum der Gedanke der Einheitlichkeit des Weltgeschehens getreten: und da Anaxagoras (wie es in allem naiven Vorstellen geschieht) sich das Wirkliche nur als materiellen Stoff denken kann, so sucht er in einem unter den zahllosen χρήματα die gemeinsame Ursache der Bewegung für alle übrigen. Dieser Kraftstoff oder Bewegungsstoff wird also von ihm als in sich selbst lebendig, d. h. nach Analogie des Weltstoffs der Ionier gedacht: er bewegt von sich aus die übrigen.2) Sein Wesen aber konstruiert Anaxagoras aus dem Charakter der dadurch erzeugten Welt der Wahrnehmung: sie stellt ein geordnetes, zweckmässig gebildetes Ganze dar, und die bildende Kraft muss also eine ordnende, zweckthätige sein. Deshalb benannte sie Anaxagoras in Analogie<sup>3</sup>) zu dem in

<sup>1)</sup> In merkwürdiger Abhängigkeit von Parmenides polemisiert trotzdem Anaxagoras ebenso wie Empedokles gegen die Annahme des leeren Raumes (Arist. Phys. IV 6, 213a, 22), zugleich aber auch gegen die (mit dem Atombegriff gesetzte) Endlichkeit der Teilbarkeit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Stelle Arist. phys. VIII 5, 256b 24 beweist nur, dass Anaxagoras den vovs

als ἀπαθής und ἀμιγής bezeichnet hat: das Prädikat ἀχίνητος ist eine Schlussfolgerung des Aristoteles. Die Beweglichkeit des νοὺς und seine Mitteilbarkeit an einzelne Dinge geht aus Stellen wie Stob. Ecl. I 790 (Dox. 392) und Simpl. phys. 35 r 164, 23 deutlich hervor.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Arist. Met. I, 3, 984 b 15.  $\varkappa\alpha\vartheta\acute{\alpha}\pi\varepsilon\varrho$   $\mathring{\varepsilon}\nu$  τοῖς ζώοις.

den Lebewesen thätig wirkenden Prinzip:  $ro\tilde{v}_{\varsigma}$ , d. h. Vernunft oder, wie man vielleicht am besten übersetzt, den Denkstoff. Weit entfernt, ein immaterielles Prinzip zu sein, ist der "Geist" des Anaxagoras ein körperlicher Stoff, aber freilich ein ganz exquisiter: er ist der "leichteste," der beweglichste, der einzig von sich selbst bewegte, er stellt in dem Makrokosmus wie in dem Mikrokosmus den  $\lambda \acute{o} \gamma o_{\varsigma}$  dar — er hat in Bezug auf die Weltbewegung und Weltgestaltung alle Funktionen des heraklitischen Feuers.

Die Ordnung (χόσμος) und Zweckmässigkeit der empirischen Welt, worauf sich Anaxagoras bei der Behauptung des νοῦς διαχοσμῶν τὰ πάντα stützt, findet er nicht sowohl in den terrestrischen Einzeldingen, als vielmehr in den grossen Verhältnissen des Weltsystems, in dem gleichmässigen Umschwung der Himmelskörper.¹) Seine monistische und teleologische Vorstellungsweise beruht also auf astronomischen Motiven. (Vgl. W. Dilther, Einleitung in die Geisteswissenschaften I, 201 ft.) Seine Betrachtung ist ferner rein naturalistisch auf physikalische Erklärung gerichtet und hat mit religiösen Tendenzen nichts zu thun. Selbst wenn er, was sehr zweifelhaft, den νοῦς Gott genannt hätte,²) so würde dies nur eine metaphysische Ausdrucksweise sein, wie sie sich schon bei den Milesiern fand. Endlich ist die Lehre vom νοῦς schon von Aristoteles an der bekannten Stelle, wo er (Met. I 3, 984b 17) den Anaxagoras als den einzig Nüchternen unter die Uebrigen treten lässt, zu sehr im Sinne der immateriellen Geistigkeit gedeutet worden, und in der Hegel'schen Konstruktion, die bis heute in dieser Hinsieht noch nicht überwunden ist, wird Anax. eben wegen dieser vermeintlichen Entdeckung des "Geistes" an den Schluss der vorsophistischen Entwickelung gestellt: es nimmt sich so hübseh aus, wie in dieser Naturphilosophie das Weltprinzip vom Wasser durch Luft und und Feuer hindurch immer "geistiger" wird, bis endlich der reine "Geist" aus der Materie abdestilliert ist. Aber dieser "Geist" ist eben auch nur der lebendige, d. h. sich selbst bewegende Körper: Anaxagoras ist mit seinem νοῦς dem Immateriellen kaum um einen Schritt näher als Anaximenes mit der Luft und Heraklit mit dem Feuer. Dagegen ist nicht zu verkennen, dass bei dieser Charakterisierung des bewegenden Prinzips Anaxagoras in noch viel ausgesprochenerer Weise, als es schon Empedokles that, das Moment der Wertbeurteilung in die theoretische Erklärung aufgenommen hat: die Bewunderung der Schönheit und Harmonie des Weltalls diktiert die Annahme des weltordnenden Denkstoffs.

Dieser  $vo\tilde{v}\varsigma$  steht deshalb den übrigen Stoffen gegenüber: er allein ist für sich rein und ungemischt, er ist einfach und besitzt durch das "Wissen" die Macht über alle anderen Stoffe; 3) er umspielt gewissermassen als bewegender Reiz die übrigen, durch ihn unter einander gemischten Substanzen, und teilt sich den so entstandenen Einzeldingen in grösserer oder geringerer Masse vorübergehend mit: denn auch er ist, wie alle Stoffe quantitativ teilbar, aber qualitativ unveränderlich; dem Wesen nach sich überall gleichbleibend, ist er nur in verschiedenem Maasse an die Einzeldinge verteilt. 4)

Indessen benützt Anaxagoras die Annahme des Denkstoffs nur, um einerseits den Anfang der Bewegung überhaupt und andrerseits solche Vorgänge des Einzelgeschehens zu erklären, welche er aus dem mechanischen Ablauf der einmal erregten Weltbewegung nicht abzuleiten vermochte. Welches diese letzteren im einzelnen gewesen sind, ist aus den Vorwürfen, die dem Anaxagoras deshalb gemacht werden,<sup>5</sup>) nicht zu ersehen:<sup>6</sup>) für

<sup>1)</sup> Simpl. 33 156, 13. πάντα διεχόσμησε νόος καὶ τὴν περιχώρησιν ταύτην, ἡν νῦν περιχωρεὶ τά τε ἄστρα καὶ ὁ ήλιος καὶ ἡ σελήνη καὶ ὁ άὴρ καὶ ὁ αἰθὴρ οἱ ἀποκρινόμενοι.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cic. Acad. II, 37, 118; Sext. Emp. adv. Math. IX, 6.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Fr. 7 u. 8.

<sup>4)</sup> Wie schief die Deutung ist, An. habe seinen νοὺς als göttliche Persönlichkeit gedacht, ist danach klar.

<sup>5)</sup> Platon, Phaedon 97b. Arist. Mct. I, 4. 85a 18

<sup>6)</sup> Dass es etwa die Genesis der Organismen betroffen habe, ist nach Theophr. hist. plant. III, 1, 4 höchst unwahrscheinlich.

unsere Kenntnis beschränkt sich daher die Anwendung, welche Anaxagoras von seiner  $ro\tilde{v}_{\mathcal{S}}$ -Lehre in betreff der Erklärung des Geschehens gemacht hat, lediglich darauf, dass er dem "ordnenden" Denkstoff den Anfang der Bewegung zuschrieb, die sich dann durch Mechanik von Stoss und Druck in der vom  $ro\tilde{v}_{\mathcal{S}}$  gewollten Weise zwischen den übrigen Stoffen fortsetzte. Es hängt damit auch zusammen, dass Anaxagoras weder von einer Vielheit koexistierender, noch von einer solchen successiver Welten etwas wissen, sondern nur die Entstehung unserer gegenwärtigen Welt beschreiben wollte. Er spricht daher im Unterschiede von allen seinen Vorgängern von einem zeitlichen Anfang der Welt.

Diesem sollte vorhergehen ein Zustand vollständigster Mischung aller Substanzen, der einigermassen dem Sphairos des Empedokles ähnelt, einer Mischung, bei der alle  $\chi \varrho \dot{\eta} \mu \alpha \tau \alpha$  (mit Ausnahme des  $v \varrho \tilde{v}_{\varsigma}$ ) in so feiner Verteilung durch einander gemengt waren, dass das ganze keine besondere Bestimmtheit besass.

Diese Vorstellung erinnert teils an das Chaos, teils an das  $\ddot{\alpha}\pi\iota\iota\varrho o\nu$  des Anaximander (§ 15), und erläutert sich bei Anaxagoras dadurch, dass er lehrte, die Gemenge verschiedener  $\chi\varrho\dot{\eta}\mu\alpha\tau\alpha$  liessen nur diejenigen Qualitäten zur Wahrnehmung kommen, in denen alle ihre Bestandteile übereinstimmen, und dass er auf diese Weise auch die vier empedokleischen Elemente als solche Gemenge der Urstoffe auffasste.¹) Für die absolute Mischung ( $\dot{\varrho}\mu o\dot{\nu}$   $\pi\acute{e}\nu\tau\alpha$   $\chi\varrho\dot{\eta}\mu\alpha\tau\alpha$   $\dot{\eta}\nu$  — begann die Schrift des An.) blieb dann gar keine Qualität übrig.

In diesem Chaos habe nun der Denkstoff an einem Punkte<sup>2</sup>) zunächst eine drehende Bewegung von grosser Geschwindigkeit erzeugt, welche, indem sie immer mehr sich im Umkreis verbreitete, zur Gestaltung der geordneten Welt führte und bei der Unendlichkeit des Stoffs weiter führe. seien durch diese Drehung zwei grosse Massen ausgesondert worden, welche sich durch den Gegensatz des Hellen, Warmen, Dünn-leichten, Trocknen und des Dunklen, Kalten, Dicht-schweren, Feuchten charakterisierten und von Anaxagoras als  $\alpha i \vartheta \dot{\eta} \varrho$  und  $\dot{\alpha} \dot{\eta} \varrho$  bezeichnet wurden.<sup>3</sup>) Die letztere Mischung sollte dann, in die Mitte zusammengedrängt, sich zu Wasser, Erde und Steinen verdichtet haben. In seinen Vorstellungen von der Erde zeigt sich der Philosoph wesentlich von den Ioniern abhängig; die Gestirne betrachtete er als versprengte Erd- und Gesteinstücke, welche in dem feurigen Umkreis glühend geworden sind: in dem grossen Meteorstein von Aigospotamoi sah er eine Bestätigung dieser Theorie und zugleich den Beweis für die stoffliche Homogeneität des Weltalls. Seine astronomischen Vorstellungen zeigen vielseitige, hoch entwickelte und zum Teil auf eignen Studien beruhende Vorstellungen und Kenntnisse: er erklärt die Verfinsterungen richtig und gibt der Sonne und dem Mond zwar noch immer viel zu kleine, aber doch schon im Verhältnis zum sinnlichen Eindruck sehr grosse Dimensionen.

Dabei hielt Anaxagoras an der Ansicht fest, dass, wie im Chaos selbst,

<sup>1)</sup> Arist. de gen. et corr. I 1, 314a 24. Zeller I4 876.

<sup>2)</sup> Vermutlich nahm An. als diesen den Polarstern an: vgl. H. Martin, *Mémoires de l'Institut* 29, 176 ff. u. Dilthey a. a. O.

<sup>3)</sup> Diese Gegensätze erinnern mehr noch

als an Parmenides an die Ionier; in Bezug auf Mannigfaltigkeit der Mischung und Bestimmtheit der Qualität stehen sie bei Anaxagoras offenbar zwischen dem μῖγμα und den empedokleischen Elementen.

so auch in allen daraus differenzierten Einzeldingen die Mischung der Urstoffe eine so feine und innige sei, dass überall von jedem wenigstens etwas sei, und so haben sich auch bei der durch die austrocknende Kraft des himmlischen Feuers bewirkten Scheidung von Wasser und Erde die organischen σπέρμανα als Pflanzen und Tiere entwickelt. Ihnen aber ist als beseelendes Prinzip der vovs beigesellt, dessen selbständige Bewegungskraft wohl hier von Anaxagoras als Ursache der mechanisch nicht erklärbaren Funktionen eingeführt wurde. 1) Besondere Aufmerksamkeit scheint auch er der sinnlichen Wahrnehmung zugewendet zu haben, die er jedoch im vollen Gegensatze zu Empedokles aus der mit Unlustgefühl verbundenen Wirkung der Gegensätze auf einander ableitete. Dabei galt auch ihm die daraus zu gewinnende Erkenntnis nur als relativ,2) und ihr gegenüber sei die Wahrheit nur durch den lóyos, den Anteil des Individuums an der Weltvernunft, zu finden.

Anaxagoras stammte aus Klazomenae, also aus dem ionischen Bildungskreise, dem offenbar auch seine reichen naturwissenschaftlichen Kenntnisse und das ausgesprochen positiv physikalische Interesse seiner Lehre entsprangen. Seine Geburt ist (mit Zeller I' 865 ff. gegen Hermann) um 500 zu setzen: über seinen Bildungsgang und insbesondere über die Art, wie er etwa mit den für seine Lehre so wichtigen Eleaten in Beziehung gekommen sein möchte, wissen wir nichts. Er stammte aus reichen Verhältnissen und wird als ein ehrwürdiger Mann geschildert, der, fern von allem praktischen und politischen Interesse, "den Himmel für sein Vaterland und die Betrachtung der Gestirne für seine Lebensaufgabe erklärt" habe, — eine Wendung, in der neben der Aufstellung eines rein theoretischen Lebensideals die auch seine Philosophie charakterisierende astronomische Tendenz bemerkenswert ist. Gegen die Mitte des Jahrhunderts siedelte Angaageras, als der Tendenz bemerkenswert ist. Gegen die Mitte des Jahrhunderts siedelte Anaxagoras, als der erste unter den namhaften Philosophen, nach Athen über, wo er einen Mittelpunkt wissenschaftlicher Regsamkeit gebildet und die bedeutendsten Männer angezogen zu haben scheint. Er war der Freund des Perikles und wurde 434 unter der Anklage der Asebie in den gegen diesen angestrengten politischen Prozess verwickelt, infolgedessen er Athen verlassen musste und nach Lampsakos ging. Hier gründete er eine wissenschaftliche Gesellschaft und starb in hohen Ehren wenige Jahre nachher (etwa 428). Die Fragmente der einzigen wie es scheint, von ihm hinterlassenen Schrift περὶ φύσεως (in Prosa) haben Schaubach (Leipzig 1827) und Schorn (mit denen des Diogenes von Apollonia, Bonn 1829) gesammelt. — Panzerbieter, De fragmentorum An. ordine (Meiningen 1836), Breier, Die Philosophie des An. nach Aristoteles (Berlin 1840), Zévort, Dissert. sur la vie et la doctrine d' A. (Paris 1843), Alexi, A. und seine Philos. (Neu-Ruppin 1867). — M. Heinze, Ueber den vovs des A. (Ber. d. Sächs. Ges. d. W. 1890).

Als ein Schüler des Anaxagoras wird Archelaos genannt, der sich jedoch auch von anderen Lehren so beeinflusst zeigt, dass er erst an späterer Stelle (§ 25) erwähnt werden wird. Die allegorische Deutung der homerischen Gedichte, die teils dem An. selbst (Diog, Laert. II, 11), teils seinem Schüler Metrodoros zugeschrieben wird, steht mit seiner Philosophie kaum im lockersten Zusammenhange.

23. Wer der Willkürlichkeit der Vierzahl der Elemente bei Empedokles entgehen wollte, musste, um dieser Lehre eine konsequente Theorie entgegenzustellen, von den qualitativen Bestimmtheiten der Dinge entweder behaupten, dass sie sämtlich ursprünglich seien, oder dass es keine von Den ersten Weg schlug Anaxagoras ein, den zweiten die Atomisten. Indem auch sie zur Erklärung des empirischen Geschehens eine Vielheit von unveränderlich Seienden statuierten, hatten sie die Kühnheit, alle qualitativen Unterschiede der Erscheinungswelt auf lediglich quantitative Verschiedenheiten des wahren Wesens der Dinge zurückzuführen.

<sup>1)</sup> Hierauf bezieht sich der Vorwurf des Aristoteles, dass An. das Prinzip des Denkens (νοῦς) von dem beseelenden Prinzip (ψυχή) nicht getrennt habe: de anima I, 2. 404 h

<sup>-</sup> ein Vorwurf, der jedenfalls nicht einer immanenten Kritik entsprungen ist.

2) Arist. Met. IV 5, 1009 b 25.

Emp. VII, 91.

Dies ist ihre für die Geschichte der europäischen Wissenschaft entscheidende Bedeutung.

Man ist in der Geschichte der Philosophie gewöhnt, die Lehren der "Atomisten" in ungeschiedener Zusammenfassung unter den vorsophistischen Systemen zu behandeln, und es erklärt sich dies daraus, dass uns über den Begründer dieser Lehre, Leukippos, und seine Lehre alle direkten Nachrichten fehlen, das System der Atomistik aber uns relativ vollständig nur in der Gestalt vorliegt, wie es Demokrit ausgeführt hat. Allein zwischen diesen beiden Männern liegt ein Zeitraum von sicher 40 Jahren, und dies in jener Epoche lebhaftester geistiger Arbeit, welche in Griechenland durch die Anfänge der Sophistik ausgefüllt ist. Lenkippos ist der Zeitgenosse von Zenon, Empedokles und Anaxagoras, Demokritos aber derjenige von Sokrates und mit den Werken seines Alters noch von Platon. Diesem Altersverhältnis entspricht es auch, dass zwar der Grundgedanke der Atomistik als metaphysisches Postulat bei Leukipp aus den heraklitisch-parmenideischen Problemen entsprungen ist, dass aber die Durchführung desselben, wie sie Demokrit gab, erst auf Grund der sophistischen Theorien (speziell des Protagoras, vgl. § 32) möglich war. Diesen veränderten Zeitverhältnissen entspricht es ferner, dass diejenigen Lehren der Atomistik, welche wir auf Leukipp zurückführen dürfen, ganz im Rahmen der metaphysisch-physikalischen Theorien seiner Zeitgenossen Empedokles und Anaxagoras bleiben, während Demokrits Lehre den Eindruck eines umfassenden Systems wie das platonische macht. So verlangen es chronologische und sachliche Gründe, die durch Leukipp gegebenen Anfänge der Atomistik als eine vorsophistische Lehre von dem durch die subjektive Wendung des griechischen Denkens bedingten Systeme Demokrits in der Darstellung zu trennen, so schwer dies im einzelnen sein mag. Hiernach wird an dieser Stelle nur die allgemeine metaphysische Grundlage der Atomistik zu entwickeln sein, welche sich nachweisbar als unmittelbare Konsequenz aus der eleatischen Problemstellung herausgebildet hat.<sup>1</sup>)

Es war deshalb einerseits eine völlige Verkennung der ersten Motive der Atomistik, andrerseits aber doch ein berechtigtes, obgleich ganz falsch im Zusammenhange mit vorurteilsvollen Auffassungen verteidigtes Gefühl, womit Schleiermacher (Gesch. der Philos.. W. W. III, 4, a. 73) und nach ihm RITTER (Gesch. der Philos. I 589 ff.) die Atomisten der Sophistik einreihen wollten. In Leukipp entspringt der Atomismus als Auszweigung der eleatischen Lehre. Das System Demokrits aber, weit entfernt, selbst Sophistik zu sein, setzt die Lehre des Protagoras voraus. Eine Andeutung dieses Verhältnisses findet sich bei Dilthey, Einleitung in die Geisteswissenschaften, I, 200.

Leukippos, der erste Vertreter dieser Theorie, steht in klarster Abhängigkeit von der eleatischen Lehre: auch nach ihm schliesst das Sein wie jedes Entstehen und Vergehen, so jede qualitative Veränderung aus: auch für ihn fällt das Sein mit der Körperlichkeit (das ον mit dem πλέον) zusammen. Vermöge dieser Identifikation hatte Parmenides die Realität des leeren Raumes und deshalb auch diejenige der Vielheit und der Bewegung verneinen müssen. Sollten nun aber, wie es das physikalische Interesse verlangt, Vielheit und Bewegung als real anerkannt und ein wissenschaftliches Begreifen der Wirklichkeit wieder möglich gemacht werden, so war es das einfachste und logisch konsequenteste Mittel, jenes "Nichtseiende, das Leere (τὸ κενόν) dennoch für seiend zu erklären.2) Die Annahme des leeren Raumes ist daher die von allen Seiten (Zenon, Anaxagoras) bekämpfte, charakteristische Grundlehre der Atomistik. Der Zweck dieser Annahme aber ist eben nur der, die Möglichkeit für eine Vielheit und Beweglichkeit des Seienden zu gewinnen: durch sie wird es möglich, die erfahrungsmässige Welt aus dem Leeren und dem darin sich bewegenden mannigfachen Vollen, aus dem "Nichtseienden" und einer Vielheit von "Seienden" aufzubauen. An die Stelle der hypothetischen Physik des

danken die zugespitzte Wendung gefunden zu haben:  $\mu \dot{\eta}$   $\mu \dot{\alpha} \dot{\lambda} \dot{\lambda} o \nu$   $\tau \dot{\delta}$   $\delta \dot{\epsilon} \nu$   $\ddot{\eta}$   $\tau \dot{\delta}$   $\mu \eta \delta \dot{\epsilon} \nu$   $\epsilon \dot{\iota} \nu a \iota$ , das Ichts sei um nichts mehr real als das Nichts. Plut. adv. Col. 4, 2 (1109).

¹) Darüber, dass diese mit voller Gewissheit schon dem Leukipp zuzuschreiben ist, vgl. Zeller I4 843 Anm. 1.

<sup>2)</sup> Demokrit erst scheint für diesen Ge-

Parmenides tritt wieder eine kategorische, an die Stelle der problematischen eine assertorische und apodiktische.

Indem aber Leukipp von dem parmenideischen Seinsbegriff nur so weit abwich, als es ihm zur Erklärung der Vielheit und der Bewegung unumgänglich erforderlich schien, hielt er nicht nur an dem Merkmal der Unveränderlichkeit (wie der Ungewordenheit und Unvergänglichkeit), sondern auch an demjenigen der durchgängigen qualitativen Gleichartigkeit des Seienden fest. Im Gegensatz zu Empedokles und Anaxagoras lehrt deshalb Leukipp, dass alle die vielen Seienden der Qualität nach gleichartig seien, und diese Qualität ist für ihn, ganz nach Parmenides, die abstrakte, eigentlich qualitätslose Körperlichkeit — τὸ πλέον. Und da nach dem eleatischen Prinzip alle Verschiedenheit nur durch das Eindringen des Nichtseienden in das Seiende zu denken ist, so bestehen für Leukipp einerseits die Unterschiede zwischen den einzelnen Seienden nur in denjenigen Eigenschaften, welche sie ihrer Umgrenzung durch den "nichtseienden" leeren Raum verdanken, d. h. in den quantitativen Differenzen der Gestalt, Grösse und Bewegung, andrerseits muss jedes der unveränderlich Seienden als in sich homogene, kontinuierliche und deshalb unteilbare Körperlichkeit gedacht werden. Deshalb lehrte er, dass das im leeren Raum bewegliche Sein aus einer unzähligen Menge kleinster, unteilbarer Körper bestehe, und diese nannte er Atome (ἄτομοι). Jedes dieser Atome ist also wie das Sein des Parmenides unentstanden, unvergänglich, unveränderlich, unteilbar, in sich und mit allem andern Sein gleichartig: das einzige Weltsein des Parmenides ist in eine unendliche Menge kleiner Urdinge zerschlagen, welche, wenn sie nicht durch den leeren Raum getrennt wären, ein einziges Element im Sinne des Empedokles, und zwar das absolute, qualitätslose &v des Parmenides konstituieren würden.

Vor allen andern Umbildungen der eleatischen Lehre zeichnet sich somit diejenige Leukipps durch eine geniale Einfachheit und durch scharfsinnig konsequente Beschränkung auf dasjenige aus, was zum Behuf der Erklärung der Erscheinungswelt unerlässlich war. Zugleich aber ist hieraus klar, dass die für die Fortentwicklung der naturwissenschaftlichen Theorie später so wichtig gewordene Atomistik nicht aus Erfahrungen oder Beobachtungen und darauf gebauten Schlüssen, sondern gerade aus den abstraktesten metaphysischen Begriffen und aus ganz allgemeinen Bedürfnissen der Wirklichkeitserklärung erwachsen ist.

Ist nun bis hierher die Atomistik eine aus dem Motiv des physikalischen Interesses entsprungene Umbildung der eleatischen Metaphysik, so finden wir andererseits Leukipp insofern unter dem Einfluss des ionischen Monismus, als er nicht die Ursache der Bewegung in einer vom Stoff unterschiedenen Kraft sucht, sondern die räumliche Bewegung selbst als eine dem Stoff innewohnende Eigenschaft betrachtet. Die in allen Atomen gleichartige Körperlichkeit besitzt nach ihm zwar nicht die Fähigkeit, sich qualitativ zu verwandeln, die ἀλλοίωσις, wohl aber κίτησις d. h. eine ursprüngliche, auf nichts weiter zurückführbare, in ihrem eigenen Wesen gegebene Bewegung. Und zwar scheint bereits Leukipp darunter nicht sowohl diejenige der Schwere, von oben nach unten, als vielmehr einen chaotischen Urzustand regellos nach allen Richtungen durcheinander fahrender Körperteilchen verstanden zu haben (vgl. § 32): jedenfalls hielten die Atomisten diesen anfänglichen Bewegungszustand für ursachlos und selbstverständlich, und so darf man in ihrer Ansicht die vollkommenste Synthese des hera-

klitischen und des eleatischen Gedankens sehen: alle die homogenen Elemente des Seins werden als unveränderlich, aber als aus sich selbst in Bewegung begriffen gedacht.

So weit reichen die mit Sicherheit schon auf Leukipp zurückzuführenden Anfänge der Atomistik: sie wollen die Welt aus den im leeren Raum sich ursprünglich bewegenden Atomen erklären. Auch der rein mechanische Teil der Lehre von der Weltbildung durch Zusammenstoss, Seitenbewegung, Wirbel etc. ergab sich dabei für den Begründer der Atomistik vermutlich schon in ganz derselben Weise, wie ihn Demokrit später ausgeführt hat (§ 32). Anders aber steht es mit der schwierigeren Frage nach der Art und Weise, wie aus diesen Komplexionen der Atome die verschiedenen empirischen Eigenschaften erklärt werden sollten, nach der Umsetzung der quantitativen in qualitative Differenzen. Wie sich Leukipp dieser heiklen Aufgabe entledigt hat, wissen wir nicht: die subjektive Methode, welche Demokrit dafür anwendet, konnte dem Begründer der Atomistik noch nicht zu Gebote stehen, da sie erst aus den Untersuchungen von Protagoras erwuchs. 1) Ob sich daher Leukipp damit begnügt hat, diese Entstehung der Qualitäten aus den quantitativen Verhältnissen nur als ein metaphysisches Postulat hinzustellen, ob er sie einfach wie Parmenides für eitel Schein und Trug erklärt hat, oder ob er in ähnlich unbestimmter Weise, wie Empedokles aus seinen vier Elementen und ihren Mischungen die übrigen Stoffe hervorgehen liess, so auch seinerseits die empirischen Dinge auf die verschiedene Gestalt und Grösse der sie zusammensetzenden Atome zurückzuführen suchte, - wie weit er überhaupt von den metaphysischen Grundlagen zu spezieller Ausführung der physikalischen Lehre überging, darüber wird sich wohl nichts mehr feststellen lassen.

Aus den Beziehungen der Lehren und den sehr unbestimmten Nachrichten der erhaltenen Litteratur lässt sich nur so viel wahrscheinlich machen, dass Leukipp jünger als Parmenides und beträchtlich älter als Demokrit, ein Zeitgenosse von Empedokles und Anaxagoras war. Zwischen den verschiedenen Angaben, welche seine Heimat nach Milet, Elea und Abdera verlegen, ist kaum eine Entscheidung zu treffen. Da jedoch sein Schüler (έταῖρος) Demokrit zweifellos Abderit und aus einer wissenschaftlich bewegten Gesellschaft hervorgegangen war, die man doch unmöglich in den angeblich von Xerxes zurückgelassenen "Magiern" wird suchen dürfen,<sup>2</sup>) so darf man wohl annehmen, dass in dem während der zweiten Hälfte des 6. Jahrhunderts von den tejischen Kolonisten zur Blüte gebrachten Abdera sich ein wissenschaftliches Leben entwickelte, das in Leukipp seinen ersten bedeutenden Vertreter fand.3) Zwischen den beiden grossen Atomisten scheint dann aus dieser Schule von Abdera Protagoras hervorgegangen zu sein (vgl. § 26). Dass Leukipp geschrieben hat, ist nicht ganz sicher, aber wahrscheinlich; erhalten ist nichts. Jedenfalls war man im Altertum schon früh über seine Autorschaft des ihm Zugeschriebenen unsicher.4) Theophrast schrieb ihm den unter Demokrits Namen gehenden Μέγας διάκοσμος Auffallend bleibt es, dass Leukipp in der Erinnerung der Nachwelt und zwar in der

erstatter war diese Leugnung mit der Behauptung ihrer Subjektivität (νόμφ) identisch; wie wenig aber diese Gleichsetzung für vorsophistische Denker zutraf, lehrt am besten Parmenides selbst.

Ygl. Zeller I<sup>4</sup> 763.
 Ygl. Diels, Aufs. zu Zellers Jubiläum

<sup>5</sup>) Diog. Laert. 1X, 46.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dass schon Leukipp die ihrer Bedeutung und aller sonstigen Tradition nach durchaus sophistische Gegenüberstellung φίσει — νόμω für die Lehre von den αἰσθητά angewendet habe, scheint mir durch die offenbar späte und ungenaue Notiz bei Stob. Ecl. I 1104 (Dox. 397b 9), aus welcher z. B. auch gefolgert werden könnte, dass Diogenes A. Atomist war, nicht begründet werden zu können. Dass Leukipp als Eleatenschüler die Realität der Sinnesqualitäten leugnete, ist sicher; für einen späteren Bericht-

<sup>4)</sup> De Xen. Zen. Gorg. 6, 980a 7. τοῖς Λευχίππου χαλουμένοις λόγοις.

neueren Zeit (Bacon, Alb. Lange), ebenso wie im Altertum (Epikur) durch Demokrit vollständig in den Schatten gestellt worden ist.1)

24. "Zwischen diesen und zum Teil schon vor ihnen" 2) haben endlich die Pythagoreer ihre mathematischen Studien (vgl. § 12) für die Lösung des heraklitisch-eleatischen Problems zu verwenden gesucht.

Doch bilden die Pythagoreer in dieser Hinsieht kein völlig homogenes Ganzes. Es scheint vielmehr, dass innerhalb des Bundes, seiner räumlichen Ausdehnung und seiner allmählichen Zersplitterung entsprechend, die wissenschaftliche Arbeit nach verschiedenen Seiten auseinander gegangen ist. Einige blieben bei der Ausbildung der mathematischen und auch wohl der astronomischen Theorie stehen; andere beschäftigten sich teils mit der ärztlichen Kunst, teils mit der Aufnahme der verschiedenen physikalischen Lehren (über beide vergl. § 25); andere endlich traten derjenigen metaphysischen Lehre bei, welche unsres Wissens zuerst von Philolaos aufgestellt wurde und als Zahlenlehre bezeichnet

Philolaos, wenn nicht der Schöpfer, so doch der erste litterarische Vertreter der "pythagoreischen Philosophie" kann als der ältere Zeitgenosse von Sokrates und Demokrit jedenfalls nicht höher hinauf gesetzt werden als Empedokles und Anaxagoras; er ist sogar vermutlich etwas junger als diese. Von seinem Leben wissen wir fast nichts, nicht einvermutlich etwas jünger als diese. Von seinem Leben wissen wir fast nichts, nicht einmal sicher, ob er Tarentiner oder Krotoniate war. Auch dass er gegen Ende des 5. Jahrhunderts sich zeitweilig, wie andere Pythagoreer in Theben aufgehalten hat, wird durch die Stelle bei Platon, Phaedon 61 nur in unbestimmten chronologischen Umrissen festgestellt. Fast ebenso zweifelhaft steht es mit seiner Autorschaft der Fragmente, welche unter seinem Namen erhalten sind. Sie sind zuerst von Böckii (Berlin 1819) zusammengestellt und behandelt; nach den Untersuchungen von Fr. Peller (Art. Philolaos bei Erschi und Grußer, Encykl. III, 23, 370 ff.), V. Rose (De Aristot. libr. ord., Berlin 1854), C. Schaarschmidt (Bonn 1864), Zeller (Hermes 1875 p. 178 ff.) dürfen sie zum Teil für echt gelten, aber nur mit grosser Vorsicht zur Charakteristik der ursprünglichen Zahlenlehre berangezogen werden herangezogen werden.

Neben Philolaos wird in Italien Kleinias der Tarentiner,3) in Theben der Lehrer des Epaminondas, Lysis, als sein Schüler Eurytos, ein Krotoniat oder Tarentiner, genannt, der selbst wieder den Xenophilos aus dem thrakischen Chalkis, und die Phliasier Phanton, Echekrates, Diokles und Polymastos zu Schülern hatte.<sup>4</sup>) In Kyrene wird Proros erwähnt, in Athen lässt Platon die beiden Pythagoreer Simmias und Kebes als Zeugen des Todes von Sokrates auftreten; fast mythisch sind der Lokrer Timaios 5) und der Lukaner Okellos. Von allen diesen ist hinsichtlich der philosophischen Lehre nichts irgendwie Sicheres bekannt. Mit der Zerstreuung des pythagoreischen Bundes erlischt im vierten Jahrhundert auch die Schule. Die letzte bedeutende Persönlichkeit derselben, Archytas von Tarent, verschmilzt

für unsre Kenntnis völlig mit der älteren Akademie (vgl. § 38).

Sammlung aller pythagoreischen Fragmente bei Mullach. — Ritter, Geschichte der pythagoreischen Philosophie, Hamburg 1826. — Rothenbücher, Das System der Pythagoreer nach den Angaben des Aristoteles, Berlin 1867. — Alb. Heinze, Die metaphysischen Grundlehren der älteren Pythagoreer, Leipzig 1871. — Chaignet, Pythagore et la philosophie Pythagoricienne, 2 Bde., Paris 1873. — Sobczyk, Das pythagoreische System, Leipzig 1878. — A. Doering, Wandlungen in der pythagoreischen Lehre (Arch. f. Gesch. d. Philos. V, 503 ff.).

Als gesichert kann hinsichtlich der pythagoreischen Lehre nur das gelten, was Platon und Aristoteles darüber berichten und was aus den in so unsicherer Gestalt überlieferten Fragmenten damit übereinstimmt.

Mathematische Untersuchungen sind in der pythagoreischen Genossenschaft zuerst ganz selbständig getrieben und zu hoher Blüte gebracht Eingehende Betrachtungen über das Zahlensystem, über die Reihen der Geraden und Ungeraden, der Primzahlen, der Quadratzahlen u. s. f. haben sie früh angestellt, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass

4) Diog. Laert. VIII, 46.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zeller I<sup>4</sup>; 761, 843. Vgl. E. Rhode, Verhandl. der Trierer Philol.-Vers. 1879 u. Jahrbücher für Philol. u. Päd. 1881, 741 ff.

Diels, Verh. der Stettiner Philol.-Vers. 1880.

2) Arist. Met. I, 5: ἐν θὲ τούτοις καὶ πρὸ τούτων οἱ καλούμενοι ΙΙυθαγόρειοι τῶν μαθημάτων άψάμενοι κτλ.

<sup>3)</sup> Jambl. de vita Pyth. 266.

<sup>5)</sup> Die unter dessen Namen laufende Schrift über die Weltseele, gewöhnlich bei Platons Werken abgedruckt, ist sicher ein späterer Auszug aus dem platonischen Ti-

sie, von diesem arithmetischen Gesichtspunkt aus die Geometrie behandelnd, zu Einsichten gelangt sind, wie sie in dem sog. Pythagoreischen Lehrsatz niedergelegt sind. Hierbei zuerst musste ihnen eine Ahnung von der realen Geltung der Zahlverhältnisse aufgehen, indem sich dieselben im Raum als beherrschendes Prinzip darstellten. Bestärkt wurde diese Ansicht durch die musikalischen Feststellungen. So viel auch Fabelhaftes und zum Teil physikalisch Unmögliches in den späteren Berichten darüber enthalten 1) sein mag, daran kann doch nicht gezweifelt werden, dass die Harmonik der Pythagoreer eine genaue Kenntnis derjenigen einfachen arithmetischen Verhältnisse (zunächst der Saitenlängen) enthielt, aus welchen der musikalische Wohlklang entspringt. Dazu kam weiter, dass der regelmässige Umschwung der Gestirne, den sie besonders sorgfältiger Beobachtung unterwarfen, das Grundmass für alle Zeitbestimmungen, ihnen auch die Ordnung (κόσμος) des Weltalls als eine zahlenmässig bestimmte erscheinen Aus diesen Prämissen ist es zu verstehen, dass einige von ihnen auf den Gedanken kamen, das bleibende Wesen der Dinge, um das der Kampf der philosophischen Theorien entbrannt war, in den Zahlen zu finden. Die Zahlen konnten einerseits als ungeworden, unveränderlich, in sich einheitlich dem abstrakten Sein der Eleaten als ein zur Welterklärung immer noch mindestens ebenso brauchbares Prinzip untergeschoben werden; und wenn andrerseits Heraklit in den gesetzmässigen Formen des Geschehens das einzig im Wechsel Bleibende gesehen hatte, so gaben die den Prozess der Veränderungen beherrschenden Zahlenverhältnisse dieser Vorstellung eine exaktere Gestalt. So geht die pythagoreische Zahlenlehre darauf aus, die bleibenden Verhältnisse des Weltlebens in numerischer Fixierung zu bestimmen. Sie sagen deshalb: Alles ist Zahl, und verstehen darunter, dass die Zahlen das bestimmende Wesen aller Dinge seien. Da nun aber dieselben abstrakten Zahlen und Zahlenverhältnisse sich in vielen verschiedenen Dingen und Prozessen wiederfinden, so sagen sie auch, die Zahlen seien die Urbilder, welche von den Dingen nachgeahmt werden.

Es ist kaum zu denken, dass die Pythagoreer durch einen metaphysischen Einfall zu ihrer Bevorzugung der mathematischen, musikalischen und astronomischen Studien veranlasst sein sollten: umgekehrt ist vielmehr anzunehmen, dass sie von solchen Studien herkamen, als sie auch ihrerseits in die Lösung der allgemeinen Probleme einzugreifen versuchten (wie es auch Aristoteles Met. I, 5 durch das ἀψάμενοι genugsam andeutet). — Ueber die Behandlung der Geometrie und Stereometrie bei den Pythagoreern und ihren vorwiegend arithmetischen Charakter vgl. Roeth, Gesch. unserer abendl. Philos. II, 2 (obwohl derselbe auch auf diesem Gebiete den alten Pythagoreern wohl etwas zu viel zumutet). Cantor, Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik I, 124 ff.

Um aber zugleich aus den Zahlenverhältnissen die Mannigfaltigkeit und Veränderlichkeit der Einzeldinge abzuleiten, gaben die Pythagoreer dem Grundgegensatz, welchen sie in der Zahlentheorie gefunden hatten, eine metaphysische Bedeutung: sie erklärten das Ungerade und Gerade beziehungsweise identisch mit dem Begrenzten und dem Unbegrenzten.<sup>2</sup>)

von selbst.

<sup>1)</sup> Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 317. Die Beobachtungen der Pyth, in der Harmonik oder (wie sie es auch nannten) Kanonik sind offenbar zunächst ganz empirisch auf die verschiedene Länge der Saiten im Heptachord gerichtet gewesen. Dass sie von Schwingungszahlen nichts gewusst haben, versteht sich

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Begründung dieser Identifikation (Simpl. phys. 105r cf. Zeller I<sup>4</sup> 322) ist so künstlich, dass man deutlich sieht, sie ist ad hoc gemacht, kein natürliches Produkt der Zahlentheorie.

Und wie nun alle Zahlen aus Gerad und Ungerad zusammengesetzt sind, so vereinigen auch alle Dinge in sich entgegengesetzte Bestimmungen und zwar zunächst diejenigen des Begrenzten und des Unbegrenzten. Mit diesem heraklitischen Grundgedanken verbindet sich dann auch dessen Konsequenz, dass jedes Ding eine Versöhnung der Gegensätze, eine "Harmonie" sei, —ein Ausdruck, der im Munde der Pythagoreer freilich stets gleich einen musikalischen Beigeschmack hat.

Die Gegensätze aber gewinnen bei den Pythagoreern, ihrer späteren Stellung gemäss, eine noch viel mehr ausgesprochene Wertbedeutung als bei Heraklit. Das Begrenzte galt ihnen wie Parmenides als das Bessere, Wertvollere; die ungeraden Zahlen sind vollkommener als die geraden. Auf diese Weise gewinnt das pythagoreische System einen dualistischen Anstrich, der sich durch alle seine Teile hindurch bemerklich macht, prinzipiell aber dadurch überwunden ist, dass, wie die Eins, die ungerad-gerade Urzahl, beide Reihen aus sich erzeugt, so auch alle Gegensätze des Weltlebens eine grosse harmonische Einheit ausmachen.

Die späteren stoisch-neuplatonischen, bezw. neupythagoreischen Ausdeutungen suchen in-diesem Gegensatz denjenigen von Kraft und Stoff oder von Geist und Materie wiederzufinden und lassen die Dyas aus der göttlichen Monas hervorgehen; doch lassen sich in den platonisch-aristotelischen Berichten, die auf diesen Punkt sicher ganz besonders aufmerksam gewesen wären, nicht die geringsten Spuren solcher Auffassung nachweisen.

Was nun diesen allgemeinen Prinzipien gegenüber von besonderen Lehren der Pythagoreer mit einiger Sicherheit berichtet ist, lässt das Bestreben erkennen, die harmonische Ordnung der Dinge in den einzelnen Sphären der Wirklichkeit nach dem Schema des Zahlensystems zu konstruieren. Dazu dient zunächst und hauptsächlich das dekadische System, in welchem jeder der 10 ersten Zahlen aus arithmetischen Überlegungen heraus eine besondere Bedeutung zugesprochen wurde, 1) und die Zahlenmystik oder Zahlensymbolik der Pythagoreer scheint nun darin bestanden zu haben, dass sie die Grundbegriffe der verschiedenen Erkenntnisgebiete mit den Zahlen in Beziehung brachten, um dadurch ihre Stellung zu einander, ihren Wert und ihre Bedeutung zum Ausdruck zu bringen.

Der ideale Gedanke einer durch die Zahlenreihe bleibend bestimmten Ordnung der Dinge schwebt dabei vor: aber im einzelnen entwickelt sich selbstverständlich eine grosse Willkür, ein geheimnisthuerisches Symbolisieren und Parallelisieren. Neben der Zehnzahl der Weltkörper findet sich die Reihe der Elemente, sodann etwa folgende (Jamblichus): 1) Punkt, 2) Linie, 3) Fläche, 4) Körper, 5) qualitative Bestimmtheit, 6) Seele, 7) Vernunft etc., oder andrerseits 1) Vernunft im Hirn, 2) Empfindung im Herzen, 3) Keimung im Nabel, 4) Zeugung in genitalibus etc. Dabei werden Tugenden, wie die Gerechtigkeit auch mit Zahlen bezeichnet. Zugleich sollten dann diejenigen Begriffe, welche in verschiedenen Reihen mit derselben Zahl symbolisiert waren, auch auf einander hindeuten und verwandt sein; so konnte es kommen, dass die Seele ein Quadrat oder eine Kugel genannt wurde; damit hing es auch wohl zusammen, dass die verschiedenen Dinge auf eine Zehnzahl von Göttern verteilt worden sein sollen u. s. f. Nimmt man hinzu, dass diese Bestimmungen, wie es scheint, von den verschiedenen Pythagoreern verschieden angegeben wurden, so versteht sich, weshalb dieser erste Entwurf einer mathematischen Gesetzmässigkeit des Weltalls in einem unfruchtbaren Wirrwarr endete.

Eine annähernde Vorstellung von der Gliederung der verschiedenen Gebiete, auf denen die Pythagoreer diese Zahlenentwickelung durchführten

<sup>1)</sup> In gewisser Beziehung scheinen die Pythagoreer die Entwicklung der Eins zur Zehn als einen Prozess der Vervollkommnung

angesehen zu haben, cf. Arist. Met. XI, 7. 1072, b. Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 348.

oder durchführen wollten, gewährt die Sammlung der Gegensatzpaare, welche sie im Parallelismus zu den ursprünglichen Gegensätzen aufstellten. Auch hier wird die heilige Zehnzahl erfüllt: 1) begrenzt und unbegrenzt, 2) ungerade und gerade, 3) eins und viel, 4) rechts und links, 5) männlich und weiblich, 6) Ruhe und Bewegung, 7) gerade und krumm, 8) licht und dunkel, 9) gut und böse, 10) Quadrat und Rechteck. Diese wunderliche und an sich prinziplose Zusammenstellung 1) zeigt doch, dass die Pythagoreer eine allseitige Ausführung ihres Grundgedankens wenigstens anstrebten. Neben den mathematischen, physischen und metaphysischen Begriffen finden prinzipiell auch schon die ethischen Platz: 2) in der Ausführung freilich überwiegt durchweg das physikalische Interesse.

Während nun dies durchaus ontische Zahlensystem der Begriffe dem eleatischen Denkmotiv Genüge thut, so steht die Physik der Pythagoreer unter dem Zeichen Heraklits um so mehr, als dies ja auch bei Parmenides der Fall war. In der Lehre von der Weltbildung³) stellten sie das Feuer als das Erstentstandene, als die in sich bestimmte Eins, die belebende und bewegende Kraft in die Mitte: das Feuer aber habe das Unbegrenzte, d. h. den leeren Raum⁴) angezogen und in immer grösseren Dimensionen begrenzt, d. h. gestaltet — eine Vorstellung, welche lebhaft an die  $\delta i\nu \eta$  bei Anaxagoras und Leukipp erinnert.

Die Glanzleistung der Pythagoreer ist ihre Astronomie: sie sind in dieser Beziehung allen gleichaltrigen Forschern weit voraus. Sie betrachten nicht nur das Weltall als eine Kugel, sondern auch die einzelnen Gestirne als leuchtende Kugeln, welche sich in durchsichtigen Kugelschalen, den Sphären, um das Zentralfeuer bewegen. Der Hauptfortschritt ist dabei, dass ihnen auch die Erde als eine um dieses selbe Zentralfeuer bewegte Die älteren Pythagoreer nehmen an, dass die Erdkugel dem Zentralfeuer immer dieselbe Seite zudreht, sodass die Menschen auf der andern Hälfte niemals das Zentralfeuer und ebensowenig die zwischen beiden befindliche (vermutlich zur Kompletierung der Zehnzahl erdachte) Gegen-Erde (ἀντίχθων) zu sehen bekommen, wohl aber in wechselnder Stellung die ausserhalb ihrer selbst schwingenden Mond, Sonne, fünf Planeten und Fixsternhimmel erblicken. Den Abstand dieser Sphären vom Zentralfeuer bestimmten die Pythagoreer nach einfachen Zahlenverhältnissen, und dementsprechend nahmen sie an, dass aus dem Umschwung der Kugelschalen ein musikalisch wohlklingendes Geräusch, die sog. Sphärenharmonie Dabei gilt ihnen nun der gleichmässige Umschwung der Gestirne als das Vollkommene, Göttliche, während die terrestrische Welt, die Welt unter "dem Monde" das Wechselnde, Veränderliche, Unvollkommene

<sup>1)</sup> Wobei immer das erstgenannte Glied als das Vollkommere gilt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dieser Anfang der wissenschaftlichen Berücksichtigung der ethischen Begriffe, für den auch in den einzelnen Lehren Andeutungen vorliegen, spricht ebenfalls für die spätere Stellung der pythagoreischen Philosophie.

<sup>3)</sup> Es muss dahingestellt bleiben, ob sie

auch periodische Weltbildung und Weltzerstörung angenommen haben: das "grosse Jahr" lehrten sie in dem Sinne, dass mit der Wiederholung der anfänglichen Konstellation der Gestirne auch alle einzelnen Erscheinungen, Personen und Erlebnisse sich wiederholen sollten.

<sup>4)</sup> Die Annahme des κενόν bestätigt ausdrücklich Arist. Phys. IV 6, 213, b 22.

darstellt, sodass der Unterschied der eleatischen Welt des Sichgleichbleibens und der heraklitischen der Veränderung sich auf die verschiedenen Regionen des Weltgebäudes verteilt zu haben scheint.

Vgl. Воески, De Platonis systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae, Berlin 1810. — Gruppe, Die Kosmischen Systeme der Griechen (Berlin 1852). — M. Sartorius, Die Entwickelung der Astronomie bei den Griechen bis Anaxagoras und Empedokles, Breslau 1883.

Bemerkenswert ist noch die Konstruktion der Elemente bei den Pythagoreern. Wie sie die Raumformen auf Zahlverhältnisse reduzierten. so führten sie auf jene wieder die verschiedenen Elemente der Körperlichkeit zurück, indem sie den letzten Bestandteilen derselben die einfachen stereometrischen Formen zuschrieben, dem Feuer das Tetraeder, der Erde den Kubus, der Luft das Oktaeder, dem Wasser das Ikosaeder, endlich dem von ihnen zu den vier empedokleischen hinzuerdachten, dem alles umfassenden Aether das Dodekaeder. Mag man darin eine Frucht krystallographischen Interesses sehen, so liegt doch andrerseits auch hier die phantastische Willkürlichkeit der Konstruktion auf der Hand.

Obwohl daher die Ahnung einer mathematischen Formulierung der Naturgesetzmässigkeit das bleibende Verdienst der pythagoreischen Philosophie ist, so war doch die Form, in der sie bei ihnen auftrat, wenig geeignet, die Naturforschung selbst zu fördern. Abgesehen von der Astronomie stehen diejenigen Kenntnisse der Pythagoreer, denen einiger Wert für die empirische Forschung zugeschrieben werden darf, in keinem Zusammenhange mit der metaphysischen "Zahlenlehre" und sind auch von solchen Pythagoreern ausgegangen, welche der letzteren mehr oder minder fern standen (vgl. § 25).

## 4. Die griechische Aufklärung. Die Sophistik und Sokrates.

25. Nach der schnellen Entwickelung, in welcher die griechische Wissenschaft mit erstem Anlauf eine Anzahl wertvoller Grundbegriffe der Naturauffassung ausgeprägt hatte, trat gegen die Mitte des 5. Jahrhunderts eine Art von Rückschlag ein. Die metaphysische Tendenz des Denkens liess nach. Der Hypothesen waren schon genug, und wichtiger schien es, sie in der Anwendung auf die besonderen Erkenntnisse zu bewähren oder zu prüfen. Der lebhafte Austausch, der zwischen den verschiedenen Schulen bestand, führte leicht zu einer Verschmelzung der Prinzipien, die dadurch ihre Schroffheit, aber auch ihre Energie einbüssten, und je umfangreicher schon die Kreise geworden waren, in denen man wissenschaftlich arbeitete, um so mehr wendete sich das Interesse den einzelnen Aufgaben des Wissens zu: es begann eine Zeit des Eklektizismus und der Einzelforschung.

Auf Nachwirkungen der milesischen Naturforschung stösst man nicht nur bei jenen jüngeren Physikern, welche ein Mittelding, sei es zwischen Luft und Wasser, sei es zwischen Feuer und Luft, als Weltstoff ansahen (vgl. p. 25, Anm. 2), sondern auch bei einem Manne wie Idaios von Himera, der mit Anaximenes die Luft als  $\alpha \rho \chi \dot{\eta}$  statuierte. 1) Eine volle Anpassung aber der milesischen Lehre an den durch die Vermittlungsversuche erzeugten Stand der Wissenschaft zeigt der weitaus bedeutendste dieser Eklektiker, Diogenes von Apollonia.

<sup>1)</sup> Sext. Emp. adv. math. IX, 360.

Ueber sein Leben ist nichts bekannt; selbst ob sein Geburtsort das kretensische A. war, wird durch den ionischen Dialekt seiner Schrift "περὶ φύσεως" (vgl. G. Geil, Philos. Monatsh. XXVI, 257 ff.) zweifelhaft. Die Fragmente haben Schorn (mit denen des Anaxagoras, Bonn 1829) und Panzerbieter (Diog. Apoll. Leipzig 1830) gesammelt. Vergl. Steinhart's Artikel in der Encykl. von Ersch und Grüber. Schleiermacher, der zuerst in seiner Abhandlung über D. (W.W. III, 2 p. 149 ff.) diesen sehr hoch gestellt und zugleich chronologisch früh angesetzt hatte, ist später (Vorles. über Gesch. der Philos. W.W. III, 4 a, p. 77) zu der Ansicht gekommen, er sei ein prinziploser Eklektiker. Der letzteren Auffassung ist Zeller beigetreten: I¹ 248 ff. D. Weygold, Arch. f. Gesch. d. Ph. I, 161 ff. hat in einigen pseudo-hippokratischen Schriften Lehren des D. nachgewiesen.

Diogenes bekundet seinen späteren Standpunkt durch das im Beginn seiner Schrift ausgesprochene Verlangen nach einem zweifellosen Anfang und einer einfachen, würdigen Untersuchung. Den Ausgangspunkt bildet für ihn der hylozoistische Monismus der Milesier, welchen er gegen die pluralistischen Theorien (Anaxagoras und wohl auch Empedokles) durch die feine Überlegung 1) verteidigt, dass der Prozess des Geschehens, die Verwandlung der Dinge in einander und ihre gegenseitige Einwirkung auf einander nur unter Voraussetzung eines gemeinsamen Grundwesens erklärbar seien, von dem alle besonderen Dinge die wechselnden Verwandlungen (έτεροιώσεις) sind. Als konstitutive Merkmale aber für die ἀρχή betrachtet er einerseits in der Weise der Ionier die Beweglichkeit und Lebendigkeit. andrerseits in sichtbarer Übereinstimmung mit Anaxagoras die Vernünftigkeit und Zweckmässigkeit, welche sich in der Stoffverteilung und in den Massbestimmungen des Universums darstellt; und so nimmt er unter die Prädikate der Luft des Anaximenes auch noch diejenigen des anaxagoreischen rovς auf und nennt2) diesen Luftgeist ein σώμα μέγα καὶ ἰσχυρὸν καὶ ἀΐδιόν τε καὶ ἀθάνατον καὶ πολλὰ εἶδός. Die Luft, als Träger des Lebens und des Denkens auch πνείμα genannt, ist also im Makrokosmus wie im Mikrokosmus das überall gleiche Grundwesen. Durch Verdichtung und Verdünnung, welche wiederum (vergl. § 16) mit Abkühlung und Erwärmung identifiziert werden, soll diese Verwandlung des Urstoffs in die Einzeldinge, — durch die Wirkung der Schwere, welche das Leichtere nach oben, das Dichtere nach unten treibt, die Ordnung und Bewegung des Weltalls sich vollziehen, das in einem periodischen Wechsel von Gestaltung und Zerstörung begriffen sei. Im Organismus fungiert die Luft als Seele: den Pflanzen wird sie abgesprochen und bei den Tieren, nach Empedokles, im Blut gesucht, von dessen Luftaufnahme das Leben, von dessen Mischung mit der Luft der seelische Zustand des Organismus ab-Mit richtiger Ahnung wird in dieser Hinsicht der Unterschied des arteriellen und des venösen Blutes von Diogenes gedeutet, und seine gute Kenntnis des Adersystems, seine Vorstellung vom Gehirn als Sitz des Denkens, seine Theorien über die Entstehung der Sinneswahrnehmungen, sowie zahlreiche andere physiologische und biologische Beobachtungen lassen einen feinen, ins Detail dringenden Sinn für die Erforschung der organischen Welt erkennen.

Umgekehrt findet sich eine Annäherung an den ionischen Hylozoismus (wie sie seitens der Eleaten auch bei Melissos vorlag) bei dem einzigen näher bekannten Schüler des Anaxagoras, Archelaos von Athen oder

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Simpl. phys. 32<sup>v</sup>, 151, 30.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ibid. 33 <sup>r</sup>, 153, 17.

Milet, welcher die ursprüngliche Mischung aller χρήματα des Anaxagoras mit der "Luft" gleichsetzte, dieser aber, ähnlich wie Diogenes, nur in mehr mechanischer Weise, den rove wesentlich beigesellt dachte (vgl. ausserdem § 26).

In Ephesos andrerseits bestand eine Schule fort, welche die Lehren Heraklits lebendig erhielt, aber ihre Paradoxie nicht gemindert, sondern in enthusiastischer und unmethodischer Weise, die Platon als Eitelkeit verspottet,¹) noch verschärft zu haben scheint. Wenigstens wird über den bedeutendsten dieser Herakliteer, Kratylos, einen jüngeren Zeitgenossen des Sokrates, den Lehrer Platons, berichtet,2) er habe Heraklits Satz, dass man nicht zweimal in denselben Fluss steigen könne, dahin zugespitzt, dass das sogar nicht einmal möglich sei.

Mit Heraklit stellte schon das Altertum<sup>3</sup>) auch eine in der pythagoreischen Genossenschaft entwickelte Richtung zusammen, deren Führer Hippasos von Metapont war, ein Zeitgenosse etwa des Philolaos. betonte die heraklitischen Momente der pythagoreischen Physik so ausschliesslich, dass ihm das Feuer ganz zur ἀρχή im ionischen Sinne wurde und ihn die alte Überlieferung 4) als den Führer der exoterischen, in das Geheimnis der Zahlenlehre nicht eingeweihten "Akusmatiker" bezeichnete.

Andrerseits hat Ekphantos (und ähnlich vielleicht Xuthos 5) die pythagoreische Lehre mit der atomistischen verbunden, wozu in der stereometrischen Konstruktion der Elemente, wie sie von den Pythagoreern versucht war, der Übergang gelegen zu haben scheint: auch finden sich bei ihm Anklänge an die vovs-Lehre des Anaxagoras. Die Atome, nach Grösse, Gestalt und Kraft verschieden, werden durch den rove so bewegt, dass sich daraus die einheitliche, vollkommene, kugelgestaltige Welt bildet und erhält.

Während so Ausgleiche und Kompromisse zwischen den verschiedenen metaphysischen Lehren gesucht wurden, lag das Hauptinteresse der Zeit bei der Detailforschung, die wir auf allen Gebieten mächtig anwachsen sehen und mit der schon jetzt sich einzelne Wissenszweige mehr oder minder von der allgemeinen Philosophie ablösen. Die Mathematik 7) zunächst geht ihren selbständigen Weg weiter; nicht nur in der pythagoreischen Schule, auch bei anderen Denkern (Anaxagoras, später Demokrit und Platon) findet sie Anerkennung und Förderung. Die Dreiteilung des Winkels, die Quadratur des Kreises, die Verdoppelung des Würfels werden Lieblingsprobleme der Zeit. Ein gewisser Hippokrates von Chios schreibt das erste Lehrbuch der Mathematik und führt die Bezeichnung der Figuren durch Buchstaben ein. Noch fehlt zwar der logische Aufbau des beweisenden Systems: aber empirisch und zum Teil experimentell oder versuchend gefunden, haben sich schon stattliche Kenntnisse zusammengefügt.

Glänzenden Fortgang nahm im fünften und im Anfang des 4. Jahr-

<sup>1)</sup> Theaet. 179, e. In demselben Sinne ist der ganze Dialog Kratylos geschrieben.
2) Arist. Met. III 5, 1010 a 12.
3) Ibid. I 3, 984 a 7.

<sup>4)</sup> Jamblichus, De vit. Pyth. 81.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 405, 1.

<sup>6)</sup> Näheres bei Zeller I4 458 f.

<sup>7)</sup> Cantor, Vorlesungen über die Geschichte d. Mathematik, I, 160 ff. 171 f. etc.

hunderts die Astronomie, 1) und zwar wesentlich durch die Pythagoreer. Sei es nun, dass die Erfahrung (Umschiffung Afrikas?) oder dass theoretische Überlegungen zur Aufgabe der Hypothesen vom Zentralfeuer und von der Gegenerde führten. — allmählich wurde die tägliche Bewegung der Erde um das Zentralfeuer, die ja nur den scheinbaren Umschwung des Fixsternhimmels hatte erklären sollen, durch die Lehre von der Achsendrehung der Erdkugel ersetzt. Als der Denker dieser Lehre erscheint Hiketas von Syrakus, jünger jedenfalls als Philolaos und vielleicht noch ein Genosse jener letzten Phase des Pythagoreerthums, in welcher dies mit der Akademie verschmolz<sup>2</sup>) (§ 38).

In der übrigen Naturforschung tritt um diese Zeit an die Stelle abschliessender Hypothesen eine genauere und umfangreichere Beschäftigung mit den einzelnen Thatsachen, und innerhalb dieser insofern ein bemerkenswerter Umschwung ein, als das Interesse an den meteorologischen Beobachtungen hinter demjenigen an der Untersuchung der organischen Welt und besonders des Menschen zurückzutreten anfängt. In letzterer Hinsicht charakteristisch scheint Hippon<sup>3</sup>) (aus Samos?) ein Naturforscher der perikleischen Zeit zu sein, der, weil er das Feuchte<sup>4</sup>) als ἀοχή statuierte, im Zusammenhange mit Thales genannt zu werden pflegt; ebenso Kleidemos, 5) in dessen Forschungen über Sinnesphysiologie Beziehungen auf Anaxagoras vorliegen.

Auch die Medizin konnte sich dem Einfluss der Gesamtwissenschaft nicht entziehen, und es schien zeitweilig, als sollte sie ganz in die naturphilosophische Spekulation hineingezogen werden. Die Anregung dazu ging ebenfalls aus pythagoreischen Kreisen hervor und ist hauptsächlich auf Alkmaion,6) einen (vielleicht etwas älteren) Zeitgenossen des Philolaos zurückzuführen, der Arzt in Kroton war. Der Zahlenlehre stand er fern, aber gemeinsam war ihm mit den Vertretern derselben die Lehre von den Gegensätzen, 7) und dabei auch von dem Grundgegensatze des Irdisch-Unvollkommenen und des Himmlisch-Vollkommenen, welchen Dualismus er astronomisch ganz ähnlich wie Philolaos ausgeführt zu haben scheint. Von solchen allgemeinen pythagoreisch-heraklitischen Voraussetzungen hing seine medizinische Ansicht insofern ab, als er die Gesundheit als die Harmonie entgegengesetzter Kräfte definierte. Insbesondere waren es die

1) Vergl. O. Gruppe, Die kosmischen Systeme der Griechen, Berlin 1851.

3) Vgl. Schleiermacher, Ueber den Philosophen Hippon. W.W. III, 3, p. 408 ff. Uhrig, De Hippone atheo, Giessen 1848.

4) Und zwar mit ausdrücklicher Beru-

erklärt sich auch die eine Vermutung des Aristoteles über den Ursprung der Lehre des Thales: vgl. § 14). Wenn sich der Vorwurf des Atheismus, der dem Hippo gemacht wird, darauf bezieht, dass er nichts Unvergängliches anerkannte und erklärte, es gebe nichts als die erscheinenden Dinge (Schol. in Arist. 534 a 22), so ist er trotz seiner feuchten ἀρχή ein echt positivistischer Antimetaphysiker gewesen: daher die Abneigung des Aristoteles gegen ihn (φορτικώτερος, de an. 1. 2; εὐτέλεια τῆς διανοίας. Met. I, 3.)

5) Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 927.

6) Unna, De Alcmaeone Crotoniata eius-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hier wie für das Folgende sei ein für allemal auf die im gleichen Bande erscheinende "Geschichte der Mathematik, Naturwissenschaft und Medizin im Altertum" verwiesen. Diese Spezialbehandlung erlaubt hier eine nur andeutende Skizzierung dieser Gegenstände zu Gunsten einer ausführlicheren Hervorhebung der eigentlich philosophischen Bewegung.

fung auf den feuchten Charakter des tierischen Samens, Arist. De an. I, 2 (hieraus

que fragmentis in Petersens phil. hist. Stud. 1832. R. Hirzel, Hermes 1876; p. 240 ff.

7) Arist. Met. 1, 5, 986 a 27.

Grundsäfte, deren gleichmässige Mischung Gesundheit bedeuten sollte, während ein Überwiegen oder Mangeln eines derselben zu pathologischen Zuständen führe. Solche ätiologischen Theorien hinderten jedoch Alkmaion nicht an sorgfältigen und wertvollen Untersuchungen: soll er doch zuerst Sektionen gemacht haben und scheint er doch zuerst den Sitz des Denkens im Gehirn gefunden und die Nerven als die dahin von den Sinnesorganen aus leitenden Kanäle bezeichnet zu haben. Es hing das bei ihm, wie später bei Demokrit und zuletzt auch bei Platon, damit zusammen, dass er in eleatisch-heraklitischer Weise das Denken der Wahrnehmung gegenüberstellte.

Als ein Typus zeitweiliger Verquickung medizinischer und naturphilosophischer Lehren darf die pseudo-hippokrateische Schrift περὶ διαίνης angesehen werden,¹) welche von Zeller (I⁴ 633 f., gegen Schuster, Heraklit 99 f. und Teichmüller, Neue Studien I, 249 ff., II, 6 f.) als der Zeit nach Empedokles und Anaxagoras und vor Platon angehörig erwiesen worden ist.²) Sie schildert in dem Mikrokosmus des Menschenleibes ebenso wie im Universum einen bald gestaltenden, bald zerstörenden Kampf zwischen dem Feuer und dem Wasser, indem sie dem ersteren die Bewegung, dem letzteren die Ernährung zuschreibt. Diese Theorie wird dann bis ins Detail durchgeführt und läuft in eine medizinische Psychologie aus, der die Seele als ein dem Körper im Kleinen entsprechendes Mischungswesen gilt.

Es ist das Verdienst des Hippokrates (460-377),3) solchen naturphilosophischen Neigungen gegenüber (die er hauptsächlich περὶ ἀρχαίης ἶητρικής bekämpft) die Selbständigkeit der Medizin gewahrt zu haben, die er von der "Philosophie" als eine τέχνη abtrennte, und zwar in echt griechischer Weise als die Kunst, dem durch Krankheit entstellten Menschen-Andrerseits verwirft auch Hippoleibe seine Schönheit zurückzugeben. krates (περὶ διαίτης ὀξέων) die lediglich symptomatische Routine, wie sie in der Knidischen Schule üblich war. Er dringt auf eine durch umfangreiche und sorgfältige Beobachtung zu gewinnende Feststellung der empirischen Krankheitsursachen, der αἰτίαι,4) und fand darin hauptsächlich in Diokles von Karystos seinen Nachfolger. Die von dem äusseren Dasein abhängigen Ursachen, wie Klima, Jahreszeit u. s. f., werden von den dem Willen unterstellten, der Diät, die entfernteren werden von den näheren Ursachen unterschieden, immer aber die Grenze der Erfahrung innegehalten und lediglich immanente, nicht transscendente metaphysische Aetiologien versucht. Den Mittelpunkt der medizinischen Theorie bildet, im Anschluss an Alkmaion, die Mischung der vier Grundsäfte: Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle. Daneben aber besass die Schule des Hippokrates eine genaue Anatomie und Physiologie. In ersterer ist die Kenntnis des Gehirns

<sup>1)</sup> Vgl. Siebeck, Gesch. der Psychol.

I, 1, 94 ff.

2) Vgl. Weygoldt, Jahrb. f. kl. Philol.
1882, 161 ff.

<sup>3)</sup> Der unter dem Namen des Hippokrates gehende Komplex von Schriften (Ausgaben von Kühn und Littré, letztere mit

französischer Uchersetzung) gehört ihm selbst nur zum kleinsten Teile an und birgt im einzelnen viele schwierige Probleme. J. ll-Berg, Studia Pseudippocratea (Leipz. 1883).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Vgl. C. Göring, Ueber den Begriff der Ursache in der griech. Philos. (Leipz. 1874).

und Nervensystems, namentlich auch schon die der einzelnen Sinnesnerven, in letzterer die Lehre von dem  $\mathcal{E}\mu g \nu v \sigma v \, \mathcal{F} \epsilon \varrho \mu \acute{\sigma} v$  hervorzuheben, worin die Ursache des Lebens gesucht wurde. Als dessen Träger aber galt das  $\pi v \epsilon \tilde{\nu} \mu \alpha$ , ein luftartig in den Adern sich bewegender Stoff 1) (— eine Hypothese, der, wie ähnlichen Lehren des Diogenes von Apollonia, eine Ahnung von der Bedeutung des Sauerstoffs zu Grunde lag).

Wie die naturwissenschaftliche, so erreichte im Fortgang des 5. Jahrhunderts auch die historische Forschung nicht nur grösseren Umfang und mannigfaltigere Gestaltung,<sup>2</sup>) sondern auch eine positive und wissenschaftliche Methode. Während bei Herodot die naturalistische Erzählung noch mit Mythos und Sage verflochten, die realistische Auffassung noch mit Elementen des alten Glaubens durchsetzt ist, erscheint die Abstreifung des Mythischen bei Thukydides vollendet, dessen Meisterschaft der psychologischen Motivierung schon ganz durch den Geist seiner Zeit, die attische Aufklärung bedingt ist.

26. Neben dieser inneren Wandlung ging aber während der zweiten Hälfte des fünften Jahrhunderts auch eine grosse Veränderung in den äusseren Verhältnissen der griechischen Wissenschaft einher. Auch sie wurde auf das Lebhafteste durch den gewaltigen Aufschwung des nationalen Lebens berührt, der mit den Perserkriegen über Griechenland hereingebrochen war. Der glorreiche Kampf um das Dasein, welchen die Hellenen gegen die asiatische Übermacht bestanden, hatte alle Kräfte des Volkes auf das höchste angespannt und alle seine Anlagen zur reichsten Entfaltung gebracht. Der wertvollste Preis des Sieges war jener Drang nach nationaler Gemeinsamkeit des geistigen Lebens, aus dem die grossen Kulturschöpfungen des Hellenentums hervorgegangen sind. In diese Bewegung wurde auch die Wissenschaft hineingezogen. Aus den stillen Kreisen der engeren Genossenschaften, in denen sie bisher ihre Pflege gefunden hatte, wurde sie in die Öffentlichkeit hinausgerissen. Einerseits trat sie mit ihren Entdeckungen und Erfindungen in den Dienst des praktischen Lebens,<sup>3</sup>) andrerseits fanden ihre Lehren, besonders ihre Umbildung der religiösen Anschauungen, durch die Dichtung hindurch Eingang in die allgemeine Vorstellungsweise.

Bei Aischylos, Sophokles, Pindar, Simonides zeigt die gesamte Weltanschauung noch einen ähnlichen Rahmen wie die gnomische Dichtung. Direkte Beziehungen zur Philosophie finden sich erst bei Euripides (vgl. bes. E. Köhler, Die Philosophie des Euripides, I. Anaxagoras und E., Bückeburg 1873) und bei Epicharm, der den Pythagoreern nahe gestanden, aber auch mit den übrigen philosophischen Lehren seiner Zeit vertraut gewesen zu sein scheint (Vgl. Leop. Schmidt, Quaestiones Epicharmeae, Bonn 1846. Zeller I 4 460 ff.). Die "Entgötterung der Natur durch die Wissenschaft" drängte immer mehr zur ethischallegorischen Auslegung (Metrodoros von Lampsakos, vgl. § 11) der Göttergestalten, und

Mitylene, Damastes etc.

<sup>1)</sup> Vgl. H. Siebeck, Die Entwicklung der Lehre vom Geist (πνεῦμα) in der antiken Wissenschaft; Zeitschrift für Völkerpsychologie 1881, p. 364 ff. Vergl. dessen Gesch. der Psychologie I, 2, p. 130 ff.

<sup>2)</sup> Die Logographie entwickelte sich zu Lokalgeschichten (Xanthos von Sardes, Hippys von Rhegion — lydische und sizilische Geschichte), dann zu grösseren Darstellungen bei Charon von Lampsakos, Hellanikos von

<sup>3)</sup> Beispielsweise sei an den Architekten Hippodamos von Milet erinnert, dessen Verbindung mit den Pythagoreern zwar sehr zweifelhaft ist, dessen grossartige Bauten aber im Piraeus, in Thurii u. Rhodos, ebenso wie die gesamte Entwicklung der Architektur, eine hohe Ausbildung der Mechanik und Technik voraussetzen. Vgl. K. F. Hermann, D. H. Milesio (Marburg 1841).

erlaubte andererseits der Komödie (Epicharm, Kratinos, Eupolis), den im Ernst überwundenen Anthropomorphismus bis zu witziger Persiflage zu überbieten. Je mehr aber der Glaube ins Schwanken geraten war, um so grösser wurde das Bedürfnis, ihn durch Wissen zu ersetzen.

In so gesteigerter Lebendigkeit des geistigen Interesses erwuchs während des fünften Jahrhunderts in weiten Schichten des griechischen Volkes ein aus Bedürfnis, Neugier und Staunen gemischter Bildungsdrang: alle Welt wollte wissen, was man denn nun da in den Schulen durch Forschen und Nachdenken "über die Natur der Dinge" herausgebracht habe. Und solcher Nachfrage kam denn bald das Angebot entgegen. Es fanden sich Männer, welche sich anheischig machten, die Ergebnisse der Wissenschaft dem Volke kund zu thun. Die Philosophie trat aus der Schule auf den Markt.¹) Diese öffentlichen Lehrer der Wissenschaft sind die Sophisten.

Dass die Sophisten aus der Wissenschaft ein Gewerbe machten, ist einer der hauptsächlichsten und schwersten Vorwürfe, welche Sokrates,<sup>2</sup>) Platon<sup>3</sup>) und Aristoteles<sup>4</sup>) gegen sie erhoben: ihnen schien dadurch die Würde der Wissenschaft als interesseloser Forschung beeinträchtigt. Wenn man nach moderner Auffassung diesen Urteilen nicht beitreten kann,<sup>5</sup>) so ist doch die Thatsache anzuerkennen, dass die Wissenschaft, indem sie zum bezahlten Unterricht wurde, eine völlig neue soziale Position einnahm, und dies ist das Wesentliche an der Sache.

Diese Bewegung zeigt sich vor allem in Athen. Hier konzentrierte sich in der Mitte des fünften Jahrhunderts mit der politischen Gewalt und der Handelsmacht auch das geistige Leben Griechenlands zu seiner höchsten Blüte, und wie die Kunst, so drängte sich auch die Wissenschaft in dieses  $\tau \tilde{\eta} \varsigma$  Έλλάδος  $\tau \delta$  πρυτανείον  $\tau \tilde{\eta} \varsigma$  σοφίας. Hier war das Bildungsbedürfnis auch bei dem geringeren Bürger am lebhaftesten entwickelt, hier begann das Wissen eine politische und soziale Macht zu werden, hier war in Perikles die Präponderanz der Bildung verkörpert. So sog Athen auch in der Wissenschaft die zerstreuten Anfänge der griechischen Kulturarbeit in sich zusammen.

Schon Anaxagoras hatte lange in Athen gelebt, Parmenides und Zenon sich — wahrscheinlich — dort sehen lassen, — der Heraklitismus war durch Kratylos vertreten. Alle bedeutenden Sophisten haben hier Ehre und Glanz gesucht und gefunden. Mit ihnen beginnt die attische Periode der alten Philosophie, die grösste Zeit, die sie erlebt hat.

Die Sophisten sind somit in erster Linie die Träger der griechischen Aufklärung. Ihre Zeit ist diejenige der Verbreiterung der wissenschaftlichen Bildung. Bei geringerer Fähigkeit zu selbständiger Schöpfung entwickelt die Sophistik ihre Energie in der Verarbeitung und Verflüssigung der vorgefundenen Lehren. Ihre Arbeit ist zunächst darauf gerichtet, die Resultate der Wissenschaft der Masse mitzuteilen und deren Bedürfnissen anzupassen. Darin liegt neben ihrer historischen Berechtigung auch die Gefahr, der sie unterlegen ist.

Σοιμοτής bedeutet ursprünglich einen "Mann der Wissenschaft" überhaupt, sodann, wie es Protagoras für sich in Anspruch nahm,6) einen "Lehrer der Wissenschaft" und der politischen Tüchtigkeit, später ausdrücklich einen bezahlten Lehrer der Rhetorik (vergl. unten). Die üble Nebenbedeutung des heutigen "Sophist" stammt aus der Polemik von Sokrates, Platon und Aristoteles; diese hat das historische Urteil über die Sophistik in ungünstiger Weise beherrscht, bis Hegel (WW. XIV, 5 ff.) das berechtigte Moment in ihrer Wirksamkeit hervorhob. Seitdem ist das letzere durchgängig zur Anerkennung ge-

<sup>1)</sup> Vgl. WINDELBAND, Präludien, p. 56 ff. |

<sup>2)</sup> Xenoph. Memor. I, 6.

<sup>3)</sup> Gorg. 420 c.
4 Eth. Nik. IX, 1, 1164a 24.

 $<sup>^5)</sup>$  Vgl. Grote, Hist. of Gr. VIII, 493 f. Zeller, I  $^4$  971 ff.

<sup>6)</sup> PLAT. Protag. 318 d.

langt (Brandis, Hermann, 1) Zeller, Überweg-Heinze), andererseits aber von Grote (History of Greece, VIII, 474 ff.) übermässig betont worden. Vgl. Jac. Geel, Historia critica sophistarum (Utrecht 1823). M. Schanz, Die Sophisten (Göttingen 1867), A. Chiapelli, Per la storia della sofistica greca (Arch. f. Gesch. d. Ph. III). — Die Fragmente bei Mullach

II, 130 ff.

Eine Unterscheidung zwischen der älteren und der jüngeren Sophistik (Überweg) ist insofern begründet, als der Natur der Sache nach im Anfange dieser Bewegung ihre ernsten und berechtigten Seiten, im Fortgang derselben aber ihre Ausschreitungen und ihre Gefährlichkeit mehr zu Tage treten. Indessen ist diese Entwicklung so notwendig, sind die Folgen durch die Prämissen so sicher bedingt und ist deshalb dieser Unterschied ein nur so relativer, dass er zumal einer kurzen Darstellung nicht gut zu Grunde gelegt werden kann.

Ein äusserst lebendiges Bild von dem ganzen Treiben der Sophisten mit plastischer Charakteristik der Hauptpersönlichkeiten gibt der platonische Dialog Protagoras, in welchem trotz der polemischen Gesamttendenz auch die besseren Seiten der Sophistik nicht ganz verschwiegen sind. Die absprechendste Charakteristik des Sophisten liefert der unter Platon's Namen überlieferte Dialog Sophistes; mit ihm stimmen in der Hauptsache die aristotelischen Ausführungen überein (Met. III, 5; VII, 3; etc.); am schlimmsten die Definition  $n \epsilon \varrho i$  σοφ. έλέγχ. I, 165a 21: ἔστι γὰ $\varrho$ ο ή σοφιστιχή φαινομένη σοφία οὖσα δ'οὖ · καὶ ὁ σοφιστής χρηματιστής ἀπὸ φαινομένης σοφίας ἀλλ' οὖχ οὖσης.

Die popularisierende Tendenz der Sophistik ist in hervorragender Weise durch Hippias von Elis vertreten, der als Polyhistor durch allerlei mathematische, naturwissenschaftliche, historische und grammatische Kenntnisse glänzte und blendete, zugleich aber, wie der Dialog Hippias Major zeigt, durch ziemlich farbloses Moralisieren einen billigen Erfolg bei der Masse erzielte. Ahnlich scheint es um Prodikos von Julis auf Keos bestellt gewesen zu sein, von dessen seichter Moral in dem bekannten "Herakles am Scheidewege" 1) eine Probe erhalten ist, und der seine Stärke in der Synonymik suchte.

Vgl. L. Spengel, Συναγωγή τεχνών, Stuttgart 1828. — J. Mähly, Der Sophist Hippias v. E. (Rh. Mus. 1860 f.). — F. G. Welcker, Prodikos, der Vorgänger des Sokrates (in kl. Schrift. II, 393 ff.). — Beide sind etwa gleichaltrig und etwas jünger als Protagoras gewesen; über ihr Leben ist Näheres nicht bekannt. Hippias, der mit seinem Gedächtnis und seinen massenhaften Kenntnissen prahlte, wird als einer der eitelsten Sophisten geschildert, Prodikos ob seiner pedantischen Bemühungen in der Wortunterscheidung von l'laton mit leichter Ironie behandelt. Ueber Sokrates Verhältnis zu ihm vgl. § 27.

Der Unterricht aber, den man bei den Sophisten suchte, hatte zugleich einen bestimmten Zweck, dem er sich akkommodieren musste. Die demokratische Staatsverfassung, welche in Athen und den meisten andern Städten zur Herrschaft gelangt war, brachte für jeden Einzelnen Pflicht und Neigung zu einer aktiven Beteiligung am öffentlichen Leben mit sich, die sich hauptsächlich auch in der Rede bethätigte, und je höher der Bildungsstand der Masse wurde, um so mehr steigerten sich die Anforderungen an denjenigen, der durch die Kraft des Wortes Einfluss im Staat gewinnen wollte. Der Jüngling, der die Lehre des Sophisten aufsuchte, wünschte bei ihm zu einem gebildeten und redegewandten Staatsbürger So fand die Sophistik ihre Hauptaufgabe in der erzogen zu werden. wissenschaftlichen und rhetorischen Vorbereitung zur politischen Wirksamkeit, und der Unterricht bezog sich einerseits auf die technische und formale Ausbildung der Rede, andrerseits auf diejenigen Kenntnisse, welche zu diesem Zwecke besonders wichtig erschienen. Hierauf beruht nicht nur die sozial-historische Bedeutung der Sophisten, sondern auch

3

<sup>1)</sup> Hermann, Gesch. u. Syst. der plat. | 2) In der Reproduktion von Xenoph. Philos. I, 179 ff. 296 ff. | Mem. II, 1, 21 ff.

die Richtung aller der selbständigen Untersuchungen, durch welche sie die Wissenschaft gefördert haben. Als die hervorragendsten Vertreter dieser Bedeutung der Sophistik sind Gorgias von Leontinoi und Protagoras von Abdera zu betrachten.

Zur Charakteristik und Kritik der Sophistik als einer Technik staatsmännischer Ausbildung ist besonders der platonische Dialog Gorgias zu vergleichen. Ueber die Beziehungen der Sophistik zur Rhetorik Fr. Blass, Die attische Beredsamkeit von Gorgias, bis Lysias (Leipzig 1868). Als typischer Ausdruck für diese Bestrebungen der Sophistik, welche auch die juridische Rede umfassten, gilt es, dass Protagoras sich anheischig machte, 1) τον ήττω λόγον κοείττω ποιείν, ein Ausdruck freilich, welcher die vernichtende Kritik von Aristophanes (der ihn in den "Wolken" dem Sokrates imputierte) geradezu herausforderte.

Eine sichere Thatsache aus dem Leben des Gorgias ist, dass er 427 als Führer einer Gesandtschaft seiner Vaterstadt in Athen war (Thukyd. III, 86). Sein Leben ist von Frei (Rh. Mus. 1850 u. 51) in die Zeit von 483—375 gesetzt worden. In Athen hat er durch seine Beredsamkeit grossen Eindruck gemacht und auf die Entwicklung des Stils entschiedenen Einfluss geübt. Sein langes Greisenalter brachte er in dem thessalischen Larissa zu. Die Aechtheit der beiden von ihm erhaltenen Deklamationen (ed. Blass. Leipz. 1881) ist zweifelhaft. Seine philosophische Schrift führte den Titel περὶ φύσεως ἢ περὶ τοῦ μὴ ὄντος (s. unten). Seine Verbindung mit der sizilischen Rednerschule (Korax und Tisias) und deshalb auch mit Empedokles ist zweifellos. Diejenige mit den Eleaten geht aus der Beweisführung in seiner Schrift ebenso sicher hervor. Vgl. H. E. Foss, De G. L. (Halle 1828). — H. Diels, G. und Empedokles (Ber. d. Berl. Akad. 1884).

Als Schüler des Gorgias werden Alkidamas von Eläa, Polos<sup>2</sup>) von Agrigent. Lyko-

Als Schüler des Gorgias werden Alkidamas von Eläa, Polos<sup>2</sup>) von Agrigent, Lyko-

phron und Protarchos<sup>3</sup>) genannt.

Protagoras, zweifellos der bedeutendste unter den Sophisten, war 480 oder etwas früher, in Abdera geboren, und es darf angenommen werden, dass er der dortigen Schule der Atomisten nicht fern stand. Beträchtlich jünger als Leukipp und etwa 20 Jahre älter als Demokrit, bildet er zwischen beiden das natürliche Zwischenglied (vgl. § 23 und 31). Mit richtiger Erkenntnis der Zeitbedürfnisse zog er, einer der ersten, als vielbewunderter Weisheitslehrer durch die griechischen Städte im weiten Umkreise; in Athen war er zu öfteren Malen. Zuletzt wurde er dort im Jahre 411 unter der Herrschaft der Vierhundert des Atheismus angeklagt und ertrank nach seiner Verurteilung auf der Flucht nach Sizilien. Die Titel (Diog. Laert. IX, 55) seiner zahlreichen Schriften, von denen äusserst wenig erhalten ist, beweisen, dass er die mannigfachsten Gegenstände theoretischen und praktischen Gebietes behandelt hat. Vgl. Joh. Frei, Quaestiones Protagoreae (Bonn 1845). — A. J. Vitringa, De Prot. vita et philos. (Gröningen 1851). Neuerdings hat Th. Gompertz (Wiener Sitz.-Ber. 1890) in der pseudo-hippokrateischen Schrift περί τέχνης eine Sophistenrede zur "Apologie der Heilkunst" nachgewiesen und sie mit der Lehre des Protagoras in einen wohl nicht zweifellosen Zusammenhang gebracht.

Als Schüler des Protagoras gelten Antimoiros von Mende, Archagoras, Euathlos, Theodoros<sup>4</sup>) der Mathematiker und in weiterem Sinne auch Xeniades von Korinth.

Im İoseren Zusammenhange mit der Sophistik standen hervorragende Bürger Athens wie Kritias und wohl auch Kallikles, oder Dichter wie Euenos von Paros etc.

Der praktisch-politische Zweck ihres Unterrichts brachte es mit sich, dass die Sophisten von selbständiger Naturforschung oder metaphysischer Spekulation sich abwandten und sich damit begnügten, derartige Lehren, wo es gewünscht wurde oder effektvoll erschien, in populärer Form vorzutragen:5) ihre eigene Aufgabe der Schulung zu überzeugender Rede zwang sie dagegen, sich eingehender mit dem Menschen, und zwar nach seiner psychologischen Seite zu beschäftigten. Wer auf den Menschen durch die Rede einwirken wollte, der musste etwas von der Genesis und dem Verlauf seiner Vorstellungen und seiner Willensthätigkeiten wissen. Während daher die frühere Wissenschaft mit naiver Hingabe an die Aussen-

<sup>1)</sup> Arist. Rhet. II, 24; 1402 a 23. 2) Plat. Gorg.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Plat. Phileb. 4) Plat. Theaet.

<sup>5)</sup> Manche, wie z. B. Gorgias lehnten auch dies als völlig wertlos ab: cf. Platon, Menon 95c.

welt Grundbegriffe der Naturerkenntnis ausgeprägt hatte, wandte sich die Sophistik, sofern sie überhaupt wissenschaftlich verfuhr, der inneren Erfahrung zu und ergänzte die Einseitigkeit der früheren Philosophie durch Untersuchungen über das Seelenleben des Menschen. In dieser wesentlich anthropologischen Tendenz wies sie die Philosophie in die Bahn des Subjektivismus.<sup>1</sup>)

Diese neuartige Arbeit setzte zunächst bei der Sprache an. Die synonymischen Bemühungen des Prodikos, die grammatischen des Hippias gehören in diese Richtung. Besonders fruchtbar war auch in dieser Hinsicht Protagoras. Überzeugt, dass Theorie ohne Übung ebensowenig nütze wie Übung ohne Theorie, $^2$ ) verband er den praktischen Unterricht, auf den sich Gorgias beschränkt zu haben scheint, mit sprachlichen Untersuchungen. Er handelte vom rechten Wortgebrauch, $^3$ ) von den Genera, den Tempora und  $Modi^4$ ) u. s. f.

Vgl. Lersch, die Sprachphilos. der Alten I, 15 ff. — Alberti, Die Sprachphilos. vor Platon (Philol. 1856). — Prantl, Gesch. der Log. I, 14 ff.

Neben diesen freilich noch geringen Anfängen der Grammatik zeigen sich solche der Logik. Dass Lehrer der Redekunst darüber nachgedacht haben, wie man etwas beweist und widerlegt, versteht sich von selbst, und es ist durchaus glaubhaft, wenn Diog. Laert. (IX, 51 ff.) berichtet, Protagoras habe auf das Wesen des kontradiktorischen Gegensatzes aufmerksam gemacht und zuerst Beweisgänge gelehrt ( $\tau \alpha \zeta \pi \rho \delta \zeta \tau \alpha \zeta \vartheta \delta \sigma \epsilon \iota \zeta \delta \tau \iota \chi \epsilon \iota \rho \gamma \sigma \epsilon \iota \zeta$ ). Offenbar entspringt hier die formale Logik als eine Art von Disputations-, von Beweis- und Widerlegungskunst. Wie weit sie aber im einzelnen von den Sophisten ausgebildet wurde, darüber wissen wir leider gar nichts.<sup>5</sup>)

Besser sind wir über ihre allgemeine Ansicht von der menschlichen Erkenntnis unterrichtet. Je weniger der Sophist sich zum Vertreter einer der früheren metaphysischen und physikalischen Lehren machte, je mehr er seine Zuhörer von dem unausgeglichenen Gegensatz derselben unterhielt, je lebhafter ihm andrerseits der rhetorische Unterricht die Möglichkeit, über denselben Gegenstand Verschiedenes zu beweisen, zum Bewusstsein brachte, um so begreiflicher ist es, dass diesen Männern der Glaube an eine allgemein gültige Wahrheit, an die Möglichkeit einer zweifellosen Erkenntnis verloren ging. Ihre eingehende Beschäftigung mit der Erkenntnistheorie führte; wie die Dinge lagen, mit psychologischer Notwendigkeit zum Skeptizismus.

Diese Skepsis ist der theoretische Mittelpunkt der Sophistik. Dass sie bei der jüngeren

ohne Vorbereitungen sei es litterarischer Art sei es auch nur in der Gestalt praktischer Übungen gewesen ist, darf a priori als äusserst wahrscheinlich gelten: wie weit solche Vorarbeiten aber reichten, lässt sich aus den äusserst spärlichen Andeutungen der erhaltenen Litteratur (es kommt hauptsächlich noch der [platonische?] Dialog Sophistes in Betracht) nicht bestimmen. Es ist das eine der empfindlichsten Lücken in der Geschichte der griechischen Wissenschaft. Vgl. Prantl, Gesch. d. Log. I, 11 ff.

<sup>1)</sup> Was Cicero (Tusc. V, 4, 10) von Sokrates sagt, er habe die Philosophie vom Himmel herab in die Städte und Häuser gerufen etc., gilt von der gesamten griechischen Aufklärung, von den Sophisten so gut wie von ihm.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Stob. Flor. 29, 80.

<sup>3)</sup> Plat. Phaedr. 267, c.
4) Diog. Laert. IX, 53, wonach er εὐ-χωλή, ἐρώτησις, ἀπόκρισις und ἐντολή unterschied.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Dass die aristotelische Logik nicht

Generation der Sophisten zu einem frivolen Treiben ausgeartet ist, darf nicht zur Verkennung des wissenschaftlichen Ernstes führen, mit dem diese negative Erkenntnistheorie namentlich von Protagoras ausgeführt worden ist. Andererseits war es eine unhistorische Ausdeutung, wenn man in neuerer Zeit nach Grote's Vorgang in Prot. den Begründer des Positivismus feiern zu dürfen meinte: E. Laas, Idealismus und Positivismus I (Berl. 1880) var. loc.; W. Halbfass, Die Berichte des Platon und Aristoteles über Pr. (Strassb. 1882). Dagegen P. Natorp, Forschungen z. Gesch. des Erkenntnisproblems p. 1 ff., 149 ff. Vgl. Fr. Sattig, Der protagoreische Sensualismus in Zeitschr. f. Philos 1885 f. — Die Hauptquelle für die Erkenntnistheorie des Protagoras bildet der plat. Dialog. Theaetet: doch ist es streitig, wie weit die darin entwickelte Ausführung derselben auf Pr. selbst zurückzuführen ist. Die Lehre des Gorgias ist teils in der pseudoaristotelischen Schrift De Melisso Zenone Gorgia c. 5 u. 6 (vgl. § 17), teils bei Sext. Emp. adv. math. VII, 65 ff. erhalten.

Zur Begründung seiner skeptischen Ansicht von der menschlichen Erkenntnis ging Protagoras von Heraklits Grundgedanken des ewigen Flusses aller Dinge aus, betonte aber noch mehr als dieser das korrelative Verhältnis, wonach jedes einzelne Ding nicht sowohl ist als vielmehr in jedem Augenblick durch Beziehungen zu anderen wird. Aus der Leugnung des absoluten Seins folgt, dass die Eigenschaften der Dinge nur ihrer jeweiligen Einwirkung auf einander entspringen. Die Eigenschaft ist das Produkt der Bewegung,1) und zwar, wie Protagoras in echt heraklitischer Weise fortfährt, jedesmal zweier einander entsprechenden und zuwiderlaufenden Bewegungen, von denen die eine als Wirken, die andere als Leiden bezeichnet wird.2) Ergibt sich nun schon daraus, dass überhaupt niemals von einem Dinge ausgesagt werden kann, was es ist, sondern höchstens, was es in seinem wechselnden Verhältnissen zu anderen Dingen wird,3) so erhält der protagoreische Korrelativismus eine noch grössere Tragweite dadurch, dass dieser allgemeinen Bewegungslehre auch die Auffassung von der menschlishen Wahrnehmung subsumiert wird. Wenn ein Ding auf einen unserer Sinne einwirkt, wobei der von dem Gegenstande ausgehenden Bewegung 1) eine reagierende Bewegung des Organs entgegenläuft, so entsteht in dem Sinnesorgane das Wahrnehmungsbild<sup>5</sup>) und zugleich an dem Dinge die dem letzteren entsprechende Eigenschaft.<sup>6</sup>) Daher lehrt jede Wahrnehmung nur, wie das Ding im Augenblicke der Wahrnehmung für den Wahrnehmenden, und zwar eben nur für ihn erscheint. Nun gilt aber für Protagoras die sinnliche Wahrnehmung als die einzige Quelle der Erkenntnis wie des ganzen Seelenlebens überhaupt.7) Deshalb gab es für ihn auch keine über iene relativen Beziehungen hinausgehende

<sup>1)</sup> Es ist aus dem plat. Theaetet nicht ersichtlich, ob und wie Protagoras von dem Substrat der χίνησις geredet hat. Wenn er es nicht (mit Heraklit) leugnete, so war es ihm jedenfalls unerkennbar. Denkbar bliebe es, dass der Abderit Protagoras diese Theorie aus dem Bedürfnis der Atomistik entwickelte, in welche sie Demokrit nachher aufnahm: vgl. § 32.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Theaet. 156 f.

<sup>3)</sup> Achnlich scheinen auch die skeptischen Sätze des Xeniades aufzufassen zu sein: vgl. Zeller I 4 988.

<sup>4)</sup> Die Einwirkungsfähigkeit der verschiedenen Gegenstände auf die verschiedenen Sinne scheint schon Protagoras auf die verschiedene Geschwindigkeit der Be-

wegung der ersteren zurückgeführt zu haben. Vgl. Theaet. 156 c. Mit dieser Reduktion des Qualitativen auf das Quantitative steht Protagoras durchaus in der Schule der Atomisten: vgl. §§ 23 u. 32.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Unter diesen werden im Theaetet (156) nicht nur die Empfindungen, sondern auch die sinnlichen Gefühle genannt.

<sup>6)</sup> Dass mit der αἴσθησις auch das αἰσθητόν realiter entstehe, ist vermutlich ein Zusatz derjenigen, welche (nach dem Theaetet) die Theorie des Abderiten ausgebaut und materialisiert hatten; denn eine solche Behauptung ginge über den Skeptizismus weit hinaus. Auf Demokrit kann dies nicht gehen.

<sup>7)</sup> Ob und wie etwa Protagoras diese Ansicht (μηθὲν εἶναι τὴν ψυχὴν παρὰ τὰς

Einsicht in das Wesen der Dinge, keine Vorstellung von dem, was dieselben etwa, abgesehen von der Wahrnehmungsbeziehung für sich allein sein könnten. Jedes Ding ist vielmehr für jedes Individuum 1) so, wie es ihm erscheint, aber es ist so auch nur für dies Individuum und genauer nur für dessen augenblicklichen Wahrnehmungszustand. Diesen Sinn hat der bekannte Ausspruch: 2) πάντων χοιμάνων μέτουν ἄνθοωπος, τῶν μὲν ὅντων ὡς ἔστι, τῶν δὲ μὴ ὅντων ὡς οὐχ ἔστιν.

Wie Protagoras an Heraklit, so lehnte sich Gorgias an die Eleaten an, und wenn jener zu dem Resultate gelangte, dass allen Meinungen eine gewisse relative, darum aber keiner eine absolute Wahrheit zukomme, so suchte dieser die Unmöglichkeit der Erkenntnis überhaupt darzuthun. Während aber die sachliche Untersuchung des Protogoras eine, wie die Folgezeit (Demokrit und Platon) lehrte, fruchtbare Bereicherung der Philosophie darbot, bewegte sich die Beweisführung des Gorgias in einer spitzfindigen und sterilen Dialektik. Er zeigte: 1) Es ist Nichts: das Nichtseiende kann nicht sein, und ebensowenig das Seiende; denn das Seiende kann weder als unentstanden und unvergänglich, noch als entstanden und vergänglich, es kann auch weder als eines, noch als vieles, es kann endlich auch nicht bewegt gedacht werden, ohne dass offenbare Widersprüche zu Tage treten (hier kehren überall die Zenonischen Argumente wieder, vgl. § 20); auch ein zugleich Seiendes und Nichtseiendes ist unmöglich (gegen Heraklit?). 2) Wäre etwas, so wäre es nicht erkennbar: denn Seiendes und Gedachtes müssen verschieden sein, sonst wäre der Irrtum unmöglich.3) 3) Gäbe es Erkenntnis, so wäre sie nicht mitteilbar, weil Mitteilung nur durch Zeichen möglich ist, die von der Sache selbst verschieden sind und für deren gleichmässige Deutung von Individuum zu Individuum keine Gewähr besteht.4)

So ernst und wissenschaftlich nun aber die skeptischen Theorien wenigstens bei Protagoras gemeint waren. so führten sie doch zur Auflösung der Wissenschaft und schliesslich zu einem frivolen Spiel im täglichen Leben. Schon Gorgias fand jede Aussage eines Prädikats von einem Subjekte, wenn nur irgend welcher Unterschied zwischen beiden sei (d. h. alle synthetischen Urteile), bedenklich, bund Protagoras bezweifelte selbst die Realität der mathematischen Erkenntnis.6) In dem Sinne dieses Relativismus 7) erklärte Euthydem, Allem komme Alles zu; man könne nicht irren, denn das Gesagte sei als gedacht auch seiend; 8)

αἰσθήσεις, Diog. Laert. IX, 51) bewiesen oder erläutert hat, ist nicht bekannt. Dem früheren Rationalismus (§ 18-23) gegenüber erscheint hier der Sensualismus ziemlich unvermittelt: vorbereitet ist er durch die physiologische Psychologie der jüngeren Naturphilosophie dem Dialog Sophistes ausgesponnen worden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die Erläuterung Theaet. 152 a erlaubt nicht, das ἄνθρωπος in dem bekannten Satze auf die Gattung zu deuten cf. Arist. Met. X 6, 1062 b 13.

<sup>2)</sup> Theaet. 152 a. Sext. Emp. adv. math.

<sup>3)</sup> Feiner ist diese Dialektik später in

<sup>4)</sup> Man könnte fast geneigt sein, diese Paradoxien des antiphilosophischen Rhetors für eine groteske Persiflage der eleatischen Dialektik zu halten: jedenfalls ist letztere dabei, gewollt oder ungewollt in ihre eignen Netze tödtlich verstrickt.

 <sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Sophist. 251, b.
 <sup>6</sup>) Arist. Met. II 2, 998 a 3.

ή) των πρός τι εἶναι την ἀλήθειαν. Sext. Emp. adv. math. VII, 60.

<sup>8)</sup> Hier spielt auch die Zweideutigkeit der Kopula mit. Lykophron schlug vor, die Kopula fortzulassen.

man könne sich auch nicht widersprechen, scheine es so, so rede man eben von Verschiedenem u. s. f. Da es nun den meisten Sophisten von vornherein nicht ernstlich um Wahrheit zu thun war, so lief ihre ganze Kunst schliesslich darauf hinaus, über alles Beliebige mit formaler Gewandtheit pro et contra zu disputieren und diese Fertigkeit ihren Schülern beizubringen. Vor allem kam es dabei auf die Fähigkeit an, den Zuhörer zu verwirren, ihn zu absurden Antworten zu zwingen, und den Gegner zu widerlegen. Auch Protagoras schrieb ἀντιλογίαι und καταβάλλοντες, ) und die Praxis, mit welcher die Sophisten, namentlich in späterer Zeit, Aufsehen erregten, bestand lediglich in dieser Kunst, der man den Namen Eristik gab.

Mit übermütiger Plastik schildert der platonische Euthydem das Treiben der Eristiker an dem Beispiel der beiden Brüder Euthydemos und Dionysidoros, und Aristoteles hat sieh die Mühe gegeben, im letzten Buche der Topik ( $\pi \varepsilon \varrho l$   $\sigma o \varphi \iota \varepsilon \iota z \omega \nu$   $\varepsilon \lambda \ell \epsilon \gamma \chi \omega \nu$ ) diese Witze systematisch zu ordnen. Die grössere Anzahl derselben sind Sprachkalauer. Doppelsinn der Wörter, der Endungen, der syntaktischen Formen u. s. w. liegen meist zu Grunde. Vgl. Prant, Gesch. d. Log. I, 20 ff. Die grosse Beliebtheit, deren sich diese Scherze in Griechenland, besonders in Athen erfreuten, erklärt sich aus der jugendlichen Neigung zum Silbenstechen, aus der südlichen Freude an der Rede, aus dem Erwachen nachdenklicher Kritik des alltäglich Gewohnten.

War jedoch dies scherzhafte Wesen schon für den ernsten Fortgang der Wissenschaft bedenklich, so wurde die Überzeugungslosigkeit, welche die Sophisten absichtlich und unabsichtlich verbreiteten, geradezu gefährlich durch die Übertragung auf dasjenige Gebiet, mit welchem sie sich ihrer ganzen Aufgabe nach allein näher beschäftigten, dem ethisch-politischen. Seit dem Zeitalter der sieben Weisen (§ 9) war in Griechenland die Reflexion über den Inhalt und die Befolgung sittlicher und staatlicher Gesetze üblich; aber erst die gesteigerte Entwickelung des Individualismus, erst die geniale Lebendigkeit der perikleischen Epoche, erst die Anarchie der athenischen Demokratie stellte durch den Mund der Sophisten die Berechtigung dieser Normen in Frage: und indem auch hier der individuelle Mensch mit seinen jeweiligen Begierden und Bedürfnissen zum Mass aller Dinge erklärt wurde, fiel die bindende Macht der Gesetze derselben Relativität anheim, wie die theoretische Wahrheit.

Vgl. H. Sidgwick, The sophists (Journal of philology 1872 u. 73). A. Harpf, Die Ethik des Protagoras (Heidelberg 1884); ausserdem die allgemeine Litteratur über die Sophisten und namentlich auch diejenige über Sokrates. — Von den eingehenderen Untersuchungen, an denen es die bedeutenderen Sophisten auch hierfür nicht haben fehlen lassen, ist fast nichts erhalten (am meisten noch kommt der Mythos des Protagoras in dem gleichnamigen Dialoge 320 ff. in Betracht; vielleicht weist auch die erste Hälfte des zweiten Buchs der platonischen Republik auf etwas derartiges hin), sondern nur einzelne Notizen und frappierende Behauptungen. Vielleicht leidet die Sophistik auf diesem, wie auf dem theoretischen Felde, unter dem Umstande, dass wir über sie nur durch ihre Gegner unterrichtet sind.

Der wichtigste Gesichtspunkt, den die Sophistik in dieser Hinsicht aufgestellt hat, ist der Gegensatz zwischen der natürlichen und der gesellschaftlichen Bestimmung des Menschen. Aus der Reflexion auf die Verschiedenheit und den Wechsel nicht nur der gesetzlichen Vorschriften,

<sup>1)</sup> Der Satz vom Menschen als Mass aller Dinge wird als Anfang derselben, zugleich aber auch als Anfang einer Schrift

<sup>&#</sup>x27;Αλήθεια zitiert, die vielleicht den ersten Abschnitt davon bildete.

sondern auch der sittlichen Regeln<sup>1</sup>) folgert die Sophistik, dass zum mindesten ein grosser Teil derselben erst durch Konvention, durch menschliche Satzung zustande gekommen sei (θέσει sive νόμφ) und dass allgemein verbindlich nur solche Gesetze sein dürften, welche gleichmässig in allen Menschen durch die Natur  $(\varphi \dot{v} \sigma \epsilon \iota)$  festgesetzt seien. So erschien das Natürliche wertvoller, fester, bindender als das Gesellschaftliche, das natürliche Recht höher als das historische, positive. Die ernsteren Sophisten haben sich dann noch bemüht, natürliche Moral und natürliches Recht aus des Masse des Positiven herauszuschälen, Protagoras lehrte,2) Gerechtigkeitssinn und Gewissen (δίκη und αἰδώς) seien die Allen gemeinsamen Gaben der Götter an den Menschen, und auch der Satz des Hippias, dass das "Gesetz" den Menschen gewaltsam zu vielem "gegen die Natur" zwinge, 3) behauptet noch keinen durchgängigen und notwendigen Gegensatz zwischen beiden Gesetzgebungen. Je mehr aber die sophistische Theorie die "Natur" als die "menschliche Natur" und die letztere nur von ihrer physischen Triebbestimmtheit und ihrer individuellen Erscheinung her auffasste, um so mehr erschien ihr das "Gesetz" überhaupt als eine Beeinträchtigung und Einschränkung des natürlichen Menschen. Archelaos, der Schüler des Anaxagoras, erklärte, alle sittlichen Unterscheidungen stammten nicht aus der Natur, sondern aus konventioneller Bestimmung (οὐ φύσει ἀλλὰ νόμφ).4) Den Kallikles lässt Platon<sup>5</sup>) entwickeln, dass alles Recht dasjenige des Stärkeren sei, welches von den Schwächeren aus Schutzbedürfnis acceptiert werde, und dem Thrasymachos von Chalkedon legt er<sup>6</sup>) eine naturalistische Psychologie der Gesetzgebung in den Mund, wonach im natürlichen Staat der Machtbaber nach seinem Vorteil die Vorschriften festsetze. In diesem Sinne bekämpfte die Sophistik teils vom Standpunkte des "Naturrechts", teils von demjenigen der absoluten Anarchie aus viele der geltenden Einrichtungen: 7) nicht nur, wie der demokratische Lykophron jedes Adelsvorrecht, oder wie Alkidamas eine so wesentliche Grundlage der antiken Kulturgesellschaft, wie es die Sklaverei war. 8) sondern schliesslich auch alle Sitte und alles Herkommen. Die Selbständigkeit des individuellen Urteils, welche die Aufklärung proklamierte, zertrümmerte die Herrschaft aller Autorität und zersetzte den Bestand des Volksbewusstseins.

Nach den Angriffen, welche schon die ernstere Wissenschaft auf die religiösen Vorstellungen gerichtet hatte, ist es selbstverständlich, dass mit der Flut der sophistischen Bewegung auch diese Autorität hinweggeschwemmt wurde. Alle Schattierungen religiöser Freigeisterei treten uns in der sophistischen Litteratur entgegen: von dem vorsichtigen Skeptizismus des Protagoras, der von den Göttern nichts zu wissen erklärte,9) zu den anthro-

<sup>1)</sup> Vgl. Hippias bei Xenoph. Mem. IV, 4, 14 ff.

<sup>2)</sup> In seinem von Platon reproduzierten

<sup>3)</sup> Plat. Prot. 337 c. Aehnlich, aber schon etwas schroffer äussert sich Kallikles bei Plat. Gorg. 482 ff.

<sup>4)</sup> Diog. Laert. II, 16.

<sup>5)</sup> A. a. O.

Rep. 1, 338 ff.
 Zum Teil schon mit positiven Vorschlägen, als deren Urheber von Aristoteles (Polit. II, 8 und 7) Hippodamos und ein ge-

wisser Phaleas genannt werden.

8) Vgl. Arist. Pol. I, 3, 1253 b 20.

9) Wegen der Dunkelheit des Gegenstandes und der Kürze des menschlichen Lebens: vgl. Diog. Laert. IX, 51.

pologischen und naturalistischen Erklärungen des Götterglaubens bei Kritias<sup>1</sup>) und Prodikos,2) endlich bis zu dem ausgesprochenen Atheismus eines Diagoras 3) von Melos.

27. Zur Bekämpfung dieser zerstörenden Wirkungen der Sophistik erschien die gewaltige Persönlichkeit des Sokrates, der zwar mit seinen Gegnern auf dem gemeinsamen Boden der Aufklärung stand und wie sie das selbständige Nachdenken über alles durch Herkommen und Gewohnheit Gegebene zum Prinzip erhob, dabei aber mit unerschütterlichem Glauben an der Überzeugung festhielt, dass durch dies Nachdenken allgemeingültige Wahrheit müsse gefunden werden können.

Der Kenntnis von Sokrates liegen als Hauptquellen die Berichte von Xenoplion,4) Platon und Aristoteles zu Grunde. Die ausserordentlich verschiedene Beleuchtung, welche von so verschiedenen Männern her auf dieselbe grosse Persönlichkeit fällt, lässt diese mit plastischer Klarheit hervortreten. Von dem Leben und Charakter des Mannes sah Xenophon mehr die nüchterne, praktische und populäre Seite, Platon dagegen den hohen Schwung, die Tiefe des geistigen Daseins und die erhebende Wirkung auf jugendliche, reichveranlagte Gemüther (S. Ribbing, Ueber das Verhältnis zwischen den xenophontischen und den platonischen Berichten über die Persönlichkeit und die Lehre des S., Upsala 1870). Dabei bemüht sich Xenophon's Darstellung, soweit des Verfassers Verständnis reicht, möglichst um historische Treue, steht aber vielleicht dabei stark unter dem Einflusse kynischer Parteiauffassung, während die platonischen Schriften dem Sokrates seltener (nur in der Apologie und in den frühesten Dialogen) seine eignen Lehren, als vielmehr die Konsequenzen in den Mund legen, welche Platon daraus gezogen hatte. Entscheidend ist hinsichtlich der Lehre überall Aristotales der schon aus einiger historischer Entscheidend und durch neren Lehre überall Aristoteles, der schon aus einiger historischer Entfernung und durch persönliche Verhältnisse unbeirrt, das Wesentliche aus der wissenschaftlichen Wirksamkeit des Philosophen herauszuheben vermochte.

H. Köchly, S. und sein Volk (in Akad. Vortr. u. Red. I, 219 ff.). — E. v. Lasaulx, Des S. Leben, Lehre u. Tod (München 1857). — M. Carrière, S. und seine Stellung in der Geschichte des menschlichen Geistes (in Westerm. Monatsheften 1864). — E. Alberti, S., ein Versuch über ihn nach den Quellen (Göttingen 1869). - E. Chaignet, Vie de Socr. (Paris 1868). — A. Labriola, La dottrina di Socrate (Neapel 1871). — A. Fouillée, La philos. de S. (Paris 1873). — A. Krohn, S. doctrina e Platonis republica illustrata (Halle 1875). — W. Windelband, S. (in Praeludien p. 54 ff.). — K. Joël, Der echte und der xenophontische Sokrates I (Leipz. 1892).

Sokrates war in Athen als Sohn des Bildhauers Sophroniskos und der Phainarete wenig vor 4695) geboren, erlernte das Handwerk6) seines Vaters und nahm mit kritischem Geiste die vielgestaltigen Bildungselemente seiner Zeit in sich auf, ohne sich eigentlich dem gelehrten Studium zu ergeben. Die Bekanntschaft mit der Lehrthätigkeit der Sophisten erweckte in ihm die Überzeugung von der Gefährlichkeit ihres Treibens, dem gegenüber er sich durch göttliche Weisung 7) zur ernsten Prüfung 8) seiner selbst und seiner Mitbürger und zu unablässiger Arbeit an der sittlichen Vervollkommnung berufen fühlte. Auf tiefer Religiosität und erhabener Sittlich-

<sup>1)</sup> Vgl. die Verse desselben bei Sext. Emp. 1X, 54.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cic. de nat. deor. I, 42, 118.

<sup>3)</sup> Vgl. Zeller, I 4, 864, 1.
4) In Betracht kommen wesentlich die Memorabilien (vgl. jedoch A. Kronn, Socr. u. Xen., Halle 1874; vgl. unten) und das Symposion (die Frage über die Priorität des xenophontischen oder des platonischen Symposion ist noch nicht zu gunsten der Priorität des ersteren, wie neuerdings meistens ange-nommen wird, entschieden; vgl. cap. V). Die

Apologie ist unecht. Vgl. Sander, Bemerkungen zu Xenophons Berichten etc. (Magdeburg 1884).

<sup>5)</sup> Er war bei seinem Tode (399) über 70 Jahre alt.

<sup>6)</sup> Ueber ein später noch gezeigtes Bildwerk, an dem der junge Sokrates gearbeitet haben sollte, vergl. P. Schuster, Ueber die Porträts der griech. Philos. (Leipzig 1877).

7) Platon. Apol. 33 c.

Εξετάζειν έμαυτὸν καὶ τοὺς ἄλλους; ibid. 28 e.

keit beruhten also seine Untersuchungen, an denen freilich Sokrates auch das unmittelbare Interesse mit seinen Zeitgenossen teilte, und beruhte ebenso die eigentümliche Wirksamkeit, die er in Athen jedenfalls schon um den Anfang des peloponnesischen Krieges begann.<sup>1</sup>) Wie er keinem Schulverband angehörte, so lag es ihm auch fern, einen solchen zu gründen: mit freier Anregung suchte er in der breiten Öffentlichkeit, welche das athenische Leben darbot, den geistigen Verkehr mit jedermann; seine auffallende äussere Erscheinung,2) sein trockener Humor, sein schlagfertiger und siegreicher Witz lenkten die allgemeine Aufmerksamkeit auf ihn; seine Liebenswürdigkeit aber, die fein durchgeistigte Innerlichkeit, welche sich hinter der wunderlichen Hülle verbarg,3) der selbstlose Charakter, der sich in der vollen Hingabe an die Freunde bethätigte, übten auf alle bedeutenderen Persönlichkeiten der Zeit, besonders aber auf die besseren Elemente der attischen Jugend einen unwiderstehlichen Reiz aus. Während er daher mit Vernachlässigung seines Hauswesens<sup>4</sup>) der höheren Pflicht oblag, bildete sich um ihn in freier Geselligkeit ein Kreis von Bewunderern, unter denen namentlich auch die vornehme Jugend in Männern wie Alkibiades vertreten war. Von politischer Bethätigung hielt er sich möglichst fern, indem er den unerlässlichen Staatsbürgerpflichten mit einfacher Redlichkeit<sup>5</sup>) genügte.

Im Alter von 70 Jahren wurde Sokrates der "Verleitung der Jugend und Einführung neuer Götter" angeklagt. Ursprünglich aus niedrigen persönlichen Motiven 6) hervorgegangen, wurde die Anklage durch politische Komplikationen 7) bedenklich, indem der aristokratisch gesonnene Philosoph von der demokratischen Reaktion als der populärste und wirksamste "Sophist" für den sittlichen Niedergang des Volkes verantwortlich gemacht werden sollte. Gleichwohl würde es bei geringerer Strafe<sup>8</sup>) geblieben sein, wenn nicht Sokrates durch freimütigen Tugendstolz die Heliasten verletzt hätte.9) Die Ausführung des Todesurteils wurde durch die delische θεωρία um 30 Tage verzögert, und Sokrates verschmähte in Gesetzestreue 10) die ihm leicht mögliche Flucht. Er trank den Schierlingsbecher im Mai<sup>11</sup>) des Jahres 399.

Lehrer im eigentlichen Sinne des Wortes hatte Sokrates hinsichtlich der Philosophie nicht (er nennt sich, Xen. Symp. 1, 5 αίτουργός); aber mit vielen der wissenschaftlichen

1) Die Aufführung der "Wolken" 423 setzt bereits seine Popularität voraus.

3) Vgl. die schöne Rede des Alkibiades in Platon. Symp. 215 ff.

4) Ueber seine sprichwörtlich gewordene

Gattin Xanthippe vgl. E. Zeller, Zur Ehrenrettung der X. (in Vortrag und Abhandl. I p. 51 ff.).

<sup>5</sup>) Er machte drei Feldzüge mit und zeigte sich als Prytane gerecht und furcht-

los gegenüber aufgeregten Stimmungen der Masse (vgl. Plat. Apol. 32 ff.).

<sup>6</sup>) Die Ankläger Meletos, Anytos und Lykon handelten aus persönlicher Gereiztheit, wenn sie nicht nur Strohmänner waren (K. F. HERMANN, De S. accusatoribus, Göttingen 1854).

7) Vgl. Grote, H. of Gr. VIII, 551 ff. 8) Das "Schuldig" wurde nur mit 3 oder 30 Stimmen Majorität gesprochen; das Todes-

urteil nachher mit viel grösserer (80 Stimmen mehr).

9) Die platonische Apologie darf im wesentlichen als authentisch gelten.

<sup>10</sup>) Vgl. den plat. Dialog Kriton.

<sup>11</sup>) In Bezug auf die äusseren Umstände des Todestages ist der plat. Phaedon gewiss historisch, während er hinsichtlich der Lehre, und zwar nicht nur der Beweise, sondern auch der Ueberzeugung von der Unsterblichkeit (vergl. Apol. 40, c) weit über Sokrates hinausgeht.

<sup>2)</sup> Die humorvolle Selbstschilderung seiner Silenengestalt bei Xen. Symp. 4, 19 f.

Theorieen (hauptsächlich Heraklit und Anaxagoras), scheint er nicht nur durch Sophistenvorträge, sondern durch eigene Lektüre vertraut gewesen zu sein. Vgl. K. F. Hermann, De S. magistris et disciplina iuvenili (Marburg 1837). Der im platonischen Phaedon (96 ff.) geschilderte Entwicklungsgang ist wohl kaum historisch, sondern als eine Skizze zur Genesis der plat. Ideenlehre anzusehen (vgl. Zeller, H 51).

Xenophon sowohl wie Platon lassen Sokrates in seinen Unterredungen mit Personen jeden Standes und Berufes, jeder politischen Richtung zusammenkommen. Sein Verhältnis zur Jugend war eine ethisch-pädagogische, sittlich-geistige Veredlung der griechischen Knabenliebe. Unter den Männern, welche seine popularphilosophische Tendenz zu der ihrigen machten, sind zu nennen: der den Kynikern nahestehende Xenophon (vergl. F. DÜMMLER, Antisthenica, Berl. 1882 u. Akademica, Giessen 1889), sodann Aeschines (nicht der Redner), der in diesem Geiste Dialoge schrieb (K. F. Hermann, De Aesch. Socratici reliquiis (Göttingen 1850) und der fast mythische Schuster Simon (vgl. Boeckh, Sim. Socr. dialogi, Heidelberg 1810 und E. Heitz in O. Müller's Litteraturgeschichte II<sup>2</sup>, 2, 25 Anm. 2).

Der Prozess des Sokrates ist den vielfältigsten Deutungen unterlegen. Die alte Ansicht, dass der Philosoph durch Ränke der Sophisten zu Fall gekommen sei, darf als aufgegeben betrachtet werden. Aber auch die durch Hegel (W.W. II, 560 ff., XIV, 81 ff) angeregte Auffassung, wonach, wie in einer Tragödie, Sokr. als Vertreter der höheren Idee an der unvermeidlichen Schuld der Verletzung des Bestehenden zu Grunde gegangen sei, dürfte sich nicht halten lassen. Diese grossen Gegensätze kommen in dem Verlaufe des Prozesses nicht zur Geltung. Es scheint vielmehr, dass durch persönliche und politische Verwicklungen Sokrates ein Opfer für den Missmut wurde, den die demokratische Reaktion gegen die gesamte Aufklärungsbildung hegte. Was Aristophanes anlangt, so hat er, obwohl vermutlich unabsichtlich, dem Philosophen durch die Karrikatur in den Wolken bentschieden geschadet, indem er ihn dadurch für die öffentliche Meinung zum Typus eben derjenigen sophistischen Ausschreitungen stempelte, die Sokrates auf das lebhafteste bekämpfte. Vgl. H. Th. Rötscher, Aristophanes und sein Zeitalter (Berlin 1817). Brandis (im Rh. Mus. 1828). P. W. Forchhammer, Die Athener und Sokrates (Berlin 1837). Bendung in Rh. Mus. 1828). DIXEN, Ueber den tieferen Schriftsinn etc. (Husum 1838).

Hatte die sophistische Erkenntnistheorie auf allen Wegen zu einem Relativismus der individuellen Meinungen geführt, so bildet den Mittelpunkt der Wirksamkeit des Sokrates das Streben nach einem festen, für alle gültigen Wissen. Den δόξαι wird von ihm die ἐπιστήμη gegenübergestellt, aber nicht als ein fertiger und lehrmässig zu tradierender Besitz, sondern als ein in gemeinsamer Arbeit zu erstrebendes Ideal.

Fr. Schleiermacher, Ueber den Wert des Sokrates als Philosophen in Ges. Werk. III, 2, 287 ff.

Seine Wirksamkeit war deshalb weder auf die Beibringung von Kenntnissen, noch auf blosse formelle Schulung gerichtet, sondern auf ein gemeinsames Suchen nach Wahrheit, und es lag ihr die Überzeugung zu Grunde, dass es eine solche über den Individuen stehende Norm gebe. Darum war die notwendige Form seiner Wirksamkeit der Dialog, die Unterredung, in welcher durch den Austausch der Meinungen und durch deren gegenseitige Kritik dasjenige gefunden werden sollte, was von allen anzuer-Während die Sophisten den psychologischen Mechanismus kennen ist. studierten, durch den die Meinungen zustande kommen, glaubte Sokrates an ein Vernunftgesetz, das die Wahrheit bestimmt. Sein ganzes Wirken war nichts als eine stetige Aufforderung an seine Mitbürger, ihm in diesem Suchen zu helfen. Diesen Sinn hatte das Bekenntnis der Unwissenheit,2) das er ablegte, wenn er auch zugleich darin sein Zurückbleiben hinter dem Ideal der σοφία zur Andeutung brachte.3) Aber dasselbe Mass der Selbst-

<sup>1)</sup> Vgl. dazu besonders H. Diels, Verh. d. Stett. Phil. Vers. 1880, S. 106 ff.

Zusammenhange gewinnt nun der Terminus φιλοσοφία gegenüber dem anspruchsvolleren Platon, Apol. 21 ff. Symp. 216 d.
 Vgl. Platon, Symp. 203 f. In diesem , Streben nach Wissen". Vgl. Überweg p. 2.

erkenntnis 1) verlangte er auch von den andern; denn dem Wissen steht nichts gefährlicher im Wege als jenes eingebildete Scheinwissen, das gerade die sophistische Halbbildung in den meisten Köpfen erzeugte. zersetzt seine Unterredung mit unerbittlicher Logik die Meinung, welche er im Anfang von den andern eingeholt hat, und in dieser überlegenen Handhabung der Dialektik besteht die sokratische Ironie.2) Nach Forträumung dieses Hindernisses aber sucht nun Sokrates in der Führung des Gespräches allmählich das Gemeinsame aus den Unterredenden herauszu-Überzeugt, dass ernstes Nachdenken ein solches aufzufinden vermag, "entbindet" er den schlummernden Gedanken aus dem Geiste, und diese seine Kunst nennt er 3) seine Mäeutik.

Diesem äusseren Schema entsprach nun auch sachlich die Methode der sokratischen Untersuchung. Den durch die individuelle Wahrnehmung gegebenen Einzelvorstellungen stellte er den Begriff4) als das Ziel der wissenschaftlichen Arbeit gegenüber. Wenn deshalb Sokrates überall auf Definitionen ausging, so berührte er sich zwar mit Bestrebungen der Sophisten, 5) die sich mit der Fixierung der Wortbedeutung beschäftigt hatten, verfolgte aber dabei den viel tieferen Gedanken, dass er mit diesem allgemeinen Begriff das Wesen der Sache und das die einzelnen Fälle und Verhältnisse beherrschende Gesetz zu ergreifen hoffte. Indem er die Entscheidung der besonderen Frage, von der die Unterhaltung ausgeht, von der aufzusuchenden generellen Bestimmung abhängig 6) macht, bringt er das Gesetz der logischen Dependenz des Einzelnen vom Allgemeinen zum Bewusstsein und erhebt es zum Prinzip der wissenschaftlichen Methode. Bei der Aufsuchung der allgemeinen Begriffe blieb nun freilich Sokrates stark in den Gewohnheiten des naiven Nachdenkens stecken. Denn das epagogische (induktorische) Verfahren, dessen Einführung ihm nachgerühmt wird, 7) bestand doch nur in der Vergleichung willkürlich zusammengestellter Einzelfälle, wodurch eine Vollständigkeit der Induktion nicht gewährleistet werden konnte. Immerhin aber bedeutete das sokratische Verfahren gegenüber der völlig unmethodischen Verallgemeinerung, welche die früheren Denker einzelnen Beobachtungen oder Denkmotiven gegeben hatten, einen entschiedenen Fortschritt und begann an die Stelle genialer Einfälle ein methodisches Arbeiten zu setzen.

P. J. Ditges, Die epagogische Methode des Sokrates, Köln 1864. — J. J. Guttmann, Ueber den wissenschaftlichen Standpunkt des S., Brieg 1881. — Beispiele des sokr. Verfahrens enthalten die Memorabilien Xenophons und die meisten platonischen Dialoge. Zu einer bestimmten Formulierung der methodischen Prinzipien ist Sokrates selbst nicht fortgeschritten; aber seine ganze Wirksamkeit hat dieselben mit genialer Intuition deutlich ausgeprägt.

Das Gebiet nun, auf welches Sokrates dieses Verfahren der induktorischen Begriffsbestimmung anwendete, umfasste, wie bei den Sophisten,

Begriff ist dabei λόγος.

<sup>1)</sup> Vergl. das delphische γνῶθι σαυτόν: Xen. Mem. IV, 2, 24 ff. Platon, Apol. 21 ff.
2) Plat. Rep. I, 337 a.
3) Mit Anspielung auf den Beruf seiner

Mutter, Plat. Theaet. 149 ff.

4) Arist. Met. XII 4, 1078 b 17: τὸ ὁρίζεσθαι καθόλου. Der technische Ausdruck für

<sup>5)</sup> Insbesondere mit Prodikos, zu dem er überhaupt in einem freundlicheren Verhältnis gestanden zu haben scheint.

6) Xen. Mem. IV, 13.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Arist. Met. l. c.

wesentlich die Probleme des menschlichen Lebens. Denn wie sein Suchen nach begrifflicher Wahrheit in der Energie seiner sittlichen Überzeugung wurzelte, so war ihm in letzter Instanz Wissenschaft und sittliche Selbsterziehung identisch. Die allgemeingültige Wahrheit, welche durch die Unterredung gefunden werden soll, ist die Klarheit und Sicherheit des sittlichen Bewusstseins.

Die Beschränkung der Philosophie auf die Ethik und andererseits die Begründung der wissenschaftlichen Ethik gilt schon im Altertum als ein wesentlicher Zug der sokratischen Lehre (vgl. Zeller II<sup>4</sup> 132 ff.), und weder die poetische Lizenz, mit der Aristophanes (in den "Wolken") ihn zum Sterngucker machte, noch die Stellen in den späteren platonischen Dialogen (Phaidon, Philebos), in denen ihm eine teleologische Naturphilosophie in den Mund gelegt wird, noch endlich die (vermutlich sogar stoisch überarbeitete) 1) sehr hausbackene Nützlichkeitstheorie, welche ihn die Memorabilien ausführen lassen, können gegen die sehr bestimmten Aussprüche von Xenophon (Mem. I, 1, 11) und Aristoteles, (Metaph. I 6, 987 b2) mit Erfolg ins Feld geführt werden. Andererseits war seine Ablehnung der Naturwissenschaft nicht im Sinne des Skeptizismus, sondern im Hinblick auf ihren Mangel an ethischem Werte (vgl. unten) gemeint. Eine allgemeine Glaubensansicht von der Zweckmässigkeit der Welteinrichtung und der fürsorglichen Lenkung des Menschengeschicks bleibt daneben bei Sokrates bestehen. Vgl. den Schluss der platonische Apologie, den Dialog Euthyphron u. s. w.

In dieser spezifisch ethischen Wendung folgt aber Sokrates einer psychologischen Grundansicht, in welcher der rationalistische Charakter der Aufklärung zum reinsten Ausdruck gelangt ist: es ist die Formel von der Identität von Tugend und Wissen.<sup>2</sup>) Mit der Komplizierung der Kulturverhältnisse war die gewohnheitsmässige Befolgung volkstümlicher Lebensregeln unzulänglich geworden; in dem Wirrwarr des öffentlichen Lebens, wo hier dies, dort ein anderes empfohlen wurde, fühlte jeder, dass er zu richtiger Entscheidung der Kenntnis und des Urteils bedürfe, und in dem gesteigerten Wettbewerb der Civilisation erwies sich auf allen Gebieten der Wissende als der Tüchtigere.3) Diesen Zustand brachte Sokrates auf den schärfsten Ausdruck, wenn er, die Sache ins Sittliche wendend, erklärte, die wahre Tugend bestehe im Wissen, und das rechte Wissen führe von selbst und immer zum rechten Handeln. Damit war das Wissen vom Guten zum Wesen der Sittlichkeit und die Reflektiertheit zum Lebensprinzip erhoben. Die Philosophie, wie sie Sokrates verstand, war die Selbstbesinnung des vernünftigen Menschen auf das für alle gleich geltende Gesetz des Guten: die Erkenntnis wurde ihm zu einem sittlichen Besitz, und das gemeinsame Suchen danach zu einem ethischen Verhältnis gegenseitiger Ergänzung und Förderung,4) das er mit dem Namen des ἔφως bezeichnete. Andrerseits involvierte dieser Standpunkt eine deterministische und intellektualistische Auffassung vom Willensleben, welche die sittliche Tüchtigkeit von der intellektuellen Bildung, die Willensentscheidung überhaupt einseitig von der Klarheit und Reife der Einsicht abhängig machte. Wenn er behauptete, dass alle bösen Handlungen nur aus mangelhafter Einsicht herkämen,5) so hiess das ganz im Sinne der Aufklärung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. А. Кконк, Хеп. u. Sokr., Halle |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. Xen. Mem. III, 9, 4.
<sup>3</sup>) Ibid. III, 9, 10 ff.
<sup>4</sup>) Dies ist der sokratische Begriff des ἔρως, dessen hervorragende Bedeutung sich

darin erweist, dass nicht nur Platon und Xenophon, sondern auch andere Mitglieder des Freundeskreises darüber geschrieben haben: vgl. Brandis, Handbuch II, 1, 64.

<sup>5)</sup> Xen. Mem. III, 9.

das Wissen als ethisches Ideal proklamieren. Alle übrigen Tugenden kommen daher für Sokrates in der Grundtugend der ἐπιστήμη¹) überein, und mit dieser sind sie deshalb alle erwerbbar und lehrbar. Mit diesen Bestimmungen vollendet sich in Sokrates der mit dem Zeitalter der sieben Weisen begonnene Prozess, vermöge dessen die Normen des allgemeinen Bewusstseins, nachdem sie in der individuellen Kritik und der Anarchie der entfesselten Meinungen zeitweilig verloren zu gehen drohten, durch die vernünftige Besinnung und die Anerkennung des darin Allgemeingültigen wiedergefunden werden.

Die Frage nach der Lehrbarkeit der Tugend wird mit anmutigster Dialektik in dem platonischen Dialog Protagoras behandelt, während die anderen Dialoge aus Platon's frühester Zeit die Reduktion der einzelnen Tugenden auf die Grundtugend des Wissens zu ihrem gemeinsamen Thema haben: Euthyphron, Laches, Charmides, Lysis. Vergl. F. Dittrich, De S. sententia virtutem esse scientiam (Braunsberg 1868), besonders aber T. WILDAUER, Die Psychologie des Willens bei Sokrates, Platon und Aristoteles, 1. Teil, Innsbruck 1877. Ucbrigens steht der Determinismus des Sokrates in genauer Beziehung zu seinem Eudämonismus (s. unten): denn den Satz, dass niemand freiwillig unrecht thue, begründet er eben damit, dass, wenn einer erkannt habe, was ihm gut sei, er unmöglich gegen sein eigenes Interesse das Entgegengesetzte wählen könne: cf. Xen. Mem. IV, 6, 6; Arist. Magn. Moral. I, 9, 1187 a 17.

Auch auf dem ethischen Gebiete aber ist Sokrates bei dieser allgemeinsten Anregung stehen geblieben, ohne zu einer systematischen Ausführung desjenigen Wissens zu schreiten, worin die Tugend bestehen sollte. Denn bei dem individuellen, stets an die gegebene Gelegenheit anknüpfenden Charakter seiner Wirksamkeit verwandelte sich die Frage, was denn nun "das Gute" sei, immer in diejenige, was in besonderer Hinsicht und was für den einzelnen Menschen das Gute sei,2) und die Antwort wurde dann immer in dem Zweckentsprechenden, in demjenigen gefunden, was das Streben des Menschen vollkommen befriedigt und ihn glücklich macht. Nach der gröberen Auffassung Xenophons<sup>3</sup>) verwandelte sich damit die ethische Anschauung des Sokrates in eine Nützlichkeitstheorie, und der Wert der wissenden Tugend sank zu der einsichtsvollen Tüchtigkeit herab in jedem Falle nach richtiger Erkenntnis des Zweckmässigen zu handeln. Die feinere Darstellung Platons deutet aber dieses ωσέλιμον, das mit dem καλόν und dem ἀγαθόν identisch sein soll, auf die Gesundheit der Seele, auf ihre Förderung zum wahren Heil.4) In beiden Fällen jedoch wird die wissende Tugend mit der Glückseligkeit<sup>5</sup>) identifiziert: das rechte Handeln, wozu die Einsicht leitet, macht den Menschen glücklich. Die Grundauffassung der Ethik ist bei Sokrates durchaus eudämonistisch, und diesen Standpunkt hat die antike Philosophie nicht überschritten.

Vgl. M. Heinze, Der Eudämonismus in der griech. Philos., Leipzig 1883. — Zeller II 4 149 ff. - In allem Einzelnen bleibt die sokratische Moral wesentlich im Rahmen des griechischen Volksbewusstseins; 6) sie greift mit Vorliebe auf die ehrfürchtige Anerkennung

<sup>5</sup>) Xen. Mem. IV, 1, 2.

<sup>1)</sup> Bei Xen. findet sich noch dafür σοφία | vgl. Mem. III, 9.

<sup>2)</sup> Ibid. III, 8.
3) Bei welchem es sogar an einer Stelle den Anschein gewinnt, als sei Sokrates dem sophistischen Relativismus in der Moral beigetreten: Mem. III, 8: πάντα άγαθὰ καὶ καλά εστι πρὸς ἃ ἄν εὖ ἔχη, κακὰ δὲ καὶ αἰσχρὰ πρός & αν κακώς.

<sup>4)</sup> Vgl. bes. d. Darstellung des Phaedon.

<sup>6)</sup> Auszunehmen ist nur etwa das Verbot den Feinden Uebles zu thun. Wenn hier der Widerspruch zwischen der platonischen und der xenophontischen Darstellung unüberbrückbar ist, so spricht der Umstand, dass Platons Dialog Kriton, der dies Verbot als ein im sokratischen Kreise längst zugestan-

der göttlichen Gesetze und des Althergebrachten zurück. Insbesondere stellt Sokrates. selbst das Muster edler und reiner Moral, die Bürgertugend, die Unterwerfung unter die Gesetze des Staates hoch: im Staate selbst aber will er nicht die Masse, sondern die Guten und Einsichtigen herrschen wissen (Xen. Mem. III, 9, 10).

In seinem persönlichen Wesen ergänzte Sokrates die Gleichgültigkeit gegen metaphysische und physikalische Theorien durch eine tiefe und reine Frömmigkeit, nit der er von dem Walten des göttlichen Wesens in Natur und Menschenleben überzeugt war, und ergänzte er ebenso die rationalistische Einseitigkeit seiner Ethik durch das gläubige Vertrauen, womit er der göttlichen Stimme, welche er als δαιμόνιον in sich zu hören glaubte. Folge leistete.

Auch in der Ausführung dieser Gedanken steht Xenophon, wenn anders die vorliegende Gestalt der Memorabilien von ihm herrührt, ganz auf dem Standpunkte der niederen Utilität, während die platonische Apologie den Vorsehungsglauben in höherem ethischen Lichte zeigt. Die Abweisung der Naturerkenntnis geschieht bei Sokrates nur aus dem Gesichtspunkte, dass sie unnütze und zeitvergeudende Grübeleien enthalte,¹) und andererseits ist es das Interesse der Frömmigkeit,<sup>2</sup>) welches ihn zur Forderung einer teleologischen Gesamtanschauung führt. Die detaillierte Ausführung (Mem. I, 4 u. IV, 3) ist schon deshalb unwahrscheinlich, weil Sokrates sich über solche Fragen sonst in vorsichtigster Weise reserviert hat. Selbst den Monotheismus betont er durchaus nicht scharf; er redet bei Xen. wie bei Platon meist von "den Göttern", und der Leugnung derselben haben ihn nicht einmal seine Feinde angeklagt.<sup>3</sup>) — Ueber das δαιμόνιον vgl. die Litteratur bei Überweg I<sup>7</sup>, 107, und die Untersuchung Zeller's II<sup>4</sup> 74.

Im ganzen betrachtet ist die Wirksamkeit des Sokrates, indem er dem Relativismus das Ideal der Vernunft gegenüberhält, ein Versuch, das Leben durch die Wissenschaft im sittlichen Sinne zu reformieren, und der Erfolg seiner Lehre hat in den besten Freunden des Philosophen zu den höchsten Leistungen des antiken Kulturgedankens geführt. Aber das Prinzip der reflektierten Innerlichkeit, welches in dieser Wirksamkeit zum siegreichen Durchbruch kam, und die Begeisterung, mit welcher sich die Betrachtung des Sokrates von dem Reiz des äusseren Daseins dem Werte des geistigen Lebens zuwandte, waren mitten in der griechischen Welt ein Neues und Fremdes, wodurch die in ihm verkörperte Philosophie sich aus ihrem Kulturhintergrunde zu andersartiger Gestaltung herauslöste.

28. Unter dem Namen der Sokratiker pflegt man eine Anzahl von Schulen zusammenzufassen, welche, von Männern aus dem näheren oder ferneren Umgange des Sokrates gestiftet, bald nach seinem Tode mit Ausichten hervortraten, die ihrer Tendenz und ihrem Inhalte nach durchaus noch dem griechischen Aufklärungszeitalter angehören. Sieht man jedoch genauer zu, so findet sich, dass alle diese Männer und ihre Lehren weit mehr Verwandtschaft mit der Sophistik<sup>4</sup>) als mit Sokrates haben, und dass namentlich in der Entwickelung dieser Schulen das "sokratische Element", das etwa noch bei einem Eukleides, Antisthenes und Aristipp vorhanden war, mehr und mehr verschwindet. Diese sogen. "sokratischen Schulen" sollten besser als Auszweigungen der Sophistik betrachtet werden, die

denes, aber freilich der allgemeinen Meinung fremdes behandelt (49), offenbar zu den frühesten Schriften Platon's gehört, entschieden zu Gunsten seines Berichts.

<sup>1)</sup> Xen. Mem. I, 1 u. IV, 7. 2) Ibid. I, 4 u. IV, 3.

<sup>3)</sup> Sie warfen ihm nur vor, er führe neue göttliche Wesen ein, und scheinen damit hauptsächlich auf das δαιμόνιον gezielt

<sup>4)</sup> Mit Recht nennt z. B. Arist. Met. II 2, 996 a 33 den Aristipp einen Sophisten.

vorübergehend vom sokratischen Geiste angehaucht waren. Solcher sind vier: die megarische und die elisch-eretrische, die kynische und die kyrenaische. Darunter stehen die Kyniker dem Sokrates am nächsten.

K. F. Hermann, Die philos. Stellung der älteren Sokratiker und ihrer Schulen (in Ges. Abhandl. Göttingen 1849 p. 227 ff.). — Th. Ziegler, Gesch. d. Ethik I, 145.

Der Stifter der megarischen Schule, Eukleides, glaubte dem eleatischen Seinsbegriff einen Inhalt geben zu können, indem er ihn mit dem sokratischen Begriffe des Guten identifizierte: doch war damit noch keine Überwindung der abstrakten Sterilität des parmenideischen Prinzips gewonnen; denn wenn er nun das Gute als das Eine, immerdar sich selbst gleiche Sein 1) bestimmte, welches von den Menschen nur mit verschiedenen Namen benannt würde,2) wenn er ebenso die verschiedenen Tugenden nur als wechselnde Namen der Einen unveränderlichen Tugend, nämlich des Wissens (das auf diese Weise auch hier wie bei den Eleaten mit dem Sein identifiziert wird) bezeichnete<sup>3</sup>) und wenn er dabei allem Andern als dem Guten die Realität absprach,4) so führte dies weder zu einer Ausbildung der Ethik noch zu einer Bereicherung der theoretischen Erkenntnis, sondern dokumentierte nur eine Fortsetzung der unfruchtbaren Dialektik in der eleatisierenden Richtung der Sophistik. Auf dem ethischen Gebiete haben daher die Megariker nichts geleistet: der einzige von ihnen, dem besondere ethische Lehren zugeschrieben werden, ist Stilpon, das spätere Haupt der Schule, der aber in dieser Hinsicht sich durchaus die Ansichten der Kyniker zu eigen gemacht hatte. In metaphysischer Hinsicht begnügten sie sich mit der Behauptung der Einheit des Seienden und einer die eleatischen Argumentationen nachahmenden indirekten Beweisführung dafür. In diesem Sinne fügte Diodoros Kronos den Zenonischen Argumenten gegen die Bewegung neue, freilich unbedeutendere und viel spitzfindigere hinzu,5) bei denen auch wieder die Unmöglichkeit, das Kontinuum aus der Summe diskreter Grössen zu konstruieren, die Hauptrolle spielt. Aehnlich ist auch die Tendenz der Untersuchungen, welche die Megariker über die Kategorien der Modalität anstellten: denn die Behauptung, dass nur das Wirkliche möglich sei, 6) und der berühmte Beweis (κυριεύων) 7) des Diodoros Kronos, der sie damit begründete, dass das Unwirkliche, welches sich durch seine Nichtverwirklichung als unmöglich herausgestellt hat, nicht möglich genannt werden darf, - zielen offenbar auch nur in abstrakterer Weise auf die Widerlegung des Geschehens und der Veränderung.8).

Vgl. F. Deycks, De Megaricorum doctrina (Bonn 1827). — Henne, École de Mégare (Par. 1843). — Mallet, Histoire de l'école de Mégare et des écoles d'Elis et d'Erétrie (Paris 1845).

das Wirkliche als möglich gelten könne, als allgemein megarischen selbst zitiert, so kann dieser wohl kaum aus der Polemik gegen die aristotelischen Kategorien δύναμις und ένέργεια entstanden sein; möglich aber bleibt es, dass die späteren Megariker, z. B. Diodor, ihn in dieser Richtung ausgeführt haben. Vgl. übrigens Hartenstein, Ueber die Bedeutung der megarischen Schule für die Geschichte der metaphysischen Probleme (in Hist. philos. Abhandlungen 127 ff.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Cic. Acad. II, 42, 129.

 <sup>2)</sup> Diog. Laert. II, 106.
 3) Ibid. VII, 161.

<sup>4)</sup> Ibid. cf. Euseb. praep. ev. XIV, 17.

<sup>5)</sup> Erhalten bei Sext. Empir. adv. math. X. 85 ff.

<sup>6)</sup> Arist. Met. VIII 3, 1046 b 29.
7) Vgl. Cic. de fato 6, 12 ff. Spätere Philosophen, namentlich Chrysippos, haben sich mit dieser Argumentation ausführlich auseinander gesetzt.

<sup>8)</sup> Da Aristoteles den Satz, dass nur

Eukleides von Megara, einer der ältesten und treuesten Freunde des Sokrates, dessen Lebenszeit nur im allgemeinen so zu bestimmen ist, dass er, nicht viel jünger als dieser selbst, ihn noch beträchtlich überlebt hat, öffnete nach dem Tode des Meisters den Freunden sein gastliches Haus. Um diese Zeit bildete sich um ihn die Schule, welche sich durch des vierte Jahrhundert gehalten zu haben scheint. Von den meisten, welche als Zugehörige derselben erwähnt werden, kennen wir nur die Namen. Näheres wird nur von Eubulides aus Milet, dem Lehrer des Demosthenes, von Diodoros Kronos aus Jasos in Karien (2007) und herente sich lich von Stillen berichtet. (gest. 307) und hauptsächlich von Stilpon berichtet, der aus Megara stammte (Diog. Laert. II. 113 ff.), etwa 380-300 lebte und durch seine Vorträge allgemeine Bewunderung erwarb. Er verband die megarische Dialektik mit der kynischen Ethik und wirkte dadurch auf seinen Hauptschüler Zenon, den Begründer der stoischen Philosophie, entscheidend ein. Sein jüngerer

Zeitgenesse war Alexinos aus Elis.

Die wichtigste Streitfrage hinsichtlich der megarischen Schule betrifft die von Schleiermacher (Plato-Uebersetzung V, 2, 140 f.) aufgestellte, von Ritter (Ueber die Philos. der meg. Schule, Rhein. Mus. 1828) und Mallet (a. a. O. XXXIV f.) bekämpfte, von den meisten anderen, darunter auch Brandis und Prantl angenommene und von Zeller I 215 ff. verteidigte Hypothese, dass die Darstellung der Ideenlehre in dem Dialog Sophistes 246, b, 248 ff. auf die Megariker zu beziehen sei. Hält man daran fest, diesen Dialog dem Platon zuzuschreiben, so ist es in der That schwer, diese Ideenlehre unterzubringen. Irgend eine sonst unbekannte Schule (Ritter) für die Urheber einer so bedeutenden Lehre, wie die von den ἀσώματα εἴδη, vorauszusetzen, verbietet sich um so mehr, als Aristot. (Met. I, 6 cf. Eth. Nik. I, 4) Platon bestimmt als den Erfinder derselben bezeichnet; bei den anderen "sokratischen Schulen" findet sie erst recht keine Stelle. Aber auch in dasjenige, was sonst von den Megarikern sicher bezeugt ist, fügt sich diese Lehre ebenso wenig ein, wie in eines der anderen Schulsysteme; nirgends sonst findet sich über sie auch nur eine Andentung sie steht nomentlich mit den abstantigen. deutung, sie steht namentlich mit der abstrakten Seinslehre der Megariker in so schroffem Widerspruch, dass man mit der Annahme einer allmählichen Entwicklung innerhalb der Schule nicht darüber hinwegkommt.1) Andererseits dagegen lässt sich zeigen,2) dass die Beschreibung, welche der Dialog Sophistes von dieser Ideenlehre gibt, Zug um Zug und bis zu wörtlicher Uebereinstimmung derjenigen Phase der platonischen Philosophie entspricht, welche im Symposion niedergelegt ist3). Danach bleibt nichts übrig als entweder anzunehmen, dass Platon eine frühere Phase seiner eigenen Lehre und deren φίλοι bekämpft habe, oder den Verfasser dieser Kritik der platonischen Philosophie in einem eleatisierenden Zeitgenossen Platon's zu suchen (vgl. das Nähere cap. V): in beiden Fällen aber kann den Megarikern weder die in der Sophistesstelle behandelte Ideenlehre noch die daselbst entwickelte, genau damit zusammenhangende und ebenfalls völlig platonische Erkenntnistheorie (von einer sinnlichen Erkenntnis der  $\gamma \acute{\epsilon} \nu \epsilon \sigma \iota \varsigma$  d. h. der Körperwelt und einer begrifflichen Erkenntnis der  $o \dot{\nu} \sigma \iota a$ , d. h. der unkörperlichen Ideen) zugeschrieben werden.

Das Einzige, was an der megarischen Schule bemerkenswert bleibt, ist ihre Ausbildung der sophistischen Kunst der Eristik. Ihre abstrakte Einheitslehre involvierte eine skeptische Auffassung aller besonderen Erkenntnisse und eine negative Tendenz ihrer Lehrthätigkeit. Hinsichtlich Euklids wird hervorgehoben, dass er in der Polemik die Methode befolgte, nicht die Beweise bezw. die Prämissen, sondern direkt die Schlusssätze durch deductio ad absurdum anzugreifen; 4) Stilpon acceptierte die sophistischkynische Behauptung, nach dem Satz der Identität dürfe keinem Subiekt ein von ihm verschiedenes Prädikat zugesprochen werden, und die Jüngeren, Eubulides und Alexinos,<sup>5</sup>) erwarben ihren Ruhm durch Erfindung der sog.

Y) Vgl. E. Appel im Arch. f. Gesch. d.

<sup>1)</sup> Zeller scheint II<sup>4</sup> 261 anzunehmen, dass die euklidische Ideenlehre in der Entwicklung der Schule zu Gunsten der Einheitslehre "aufgegeben" wurde. Da aber die letztere in Gestalt des Eleatismus von Anfang an gegeben war, so müsste zum mindesten umgekehrt eine allmähliche Zersplitterung des cleatischen Eins in die Vielheit der Ideen erwartet werden. aber gerade die That Platons. Das ist

<sup>3)</sup> In dieser ist allerdings (s. Zeller I4 316) kaum andeutungsweise von den Ideen als Ursachen der Erscheinungswelt die Rede: die Vorstellung der ovoia als airia wird erst im Phaedon, Philebos und den späteren Teilen der Republik eingeführt: vgl. cap. V.

 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Diog. Laert. II, 107.
 <sup>5</sup>) Dessen Namen deshalb der Schulwitz in Έλεγξίνος verkehrte: Diog. II, 109.

Fangschlüsse, d. h. solcher Fragestellungen, auf Grund deren keine der disjunktiv möglichen Antworten sich ohne Widerspruch geben lässt.

Vgl. Prant, Gesch. d. Log. I, 33 ff.; Diog. Laert. II, 168 führt sieben dieser Fangschlüsse an, den "Lügner", sodann drei wesentlich identische, den Versteckten", "den Verhüllten" und die "Elektra", ferner den "Gehörnten" und schliesslich den "Haufen" (Sorites) und den "Kahlkopf", die positiv und negativ auf den Acervus des Zenon zurückgehen (§ 20). Wie die sophistischen Witze, so sind auch diese grösstenteils auf sprachliche Zweideutigkeiten zurückzuführen: das lebhafte Interesse, welches ihnen das Altertum zuwendete,

ist fast pathologisch.

Noch unbedeutender war die elisch-eretrische Schule, welche von Phaidon, dem Lieblingsschüler des Sokrates in seiner Vaterstadt Elis gegründet und später von Menedemos in dessen Heimat Eretria verpflanzt wurde, wo sie im Anfang des dritten Jahrhunderts erlosch. Sie scheint einen ähnlichen Entwickelungsgang wie die megarische genommen zu haben: Phaidon stimmte wesentlich mit Euklid 1) überein, und Menedemos, der durch die Akademie und durch die Lehre Stilpons hindurchgegangen war, machte mit dem letzteren auch die Wendung zur kynischen Ethik mit. Beide Schulen liefen, wie die kynische, schliesslich in die Stoa aus.

Vgl. Mallet (s. oben). — L. Preller, Phaedon's Lebensschicksale und Schriften (Ersch u. Gruber III. 21, 357 ff.). — v. Wilamowitz-Möllendorf (Hermes 1879).

Phaidon war sehr jung in athenische Kriegsgefangenschaft geraten und nicht lange Phaidon war sehr jung in athemsche Kriegsgefangenschaft geraten und nicht lange vor Sokrates Tode auf dessen Veranlassung durch einen seiner Freunde aus dem Sklavenstande befreit worden. Von den Dialogen, die ihm zugeschrieben wurden, wurde schon früh die Echtheit bezweifelt. Jedenfalls ist von der litterarischen Thätigkeit dieser Schule so wenig wie von derjenigen der Megariker etwas erhalten. Menedemos, der bald nach 278 im Alter von 74 Jahren gestorben sein soll, hatte sich (Diog. Laert. II 125 ff.) aus niederem Stande zu bedeutendem Ansehen heraufgearbeitet. Sein, wie es scheint, sehr loses und vorübergehendes Verhältnis zur Akademie ist nicht mehr sicher zu bestimmen. Von sonstigen Mitgliedern der Schule sind nur Namen überliefert.

29. Erheblich bedeutsamer sind die beiden Schulen, in welchen unmittelbar nach Sokrates und nicht ohne Einfluss seiner ethischen Lehren die grossen Gegensätze der sittlichen und sozialen Lebensauffassung in Griechenland sich zu festeren Gestalten zusammenschlossen: die Kyniker und die Kyrenaiker. Gemeinsam ist beiden die Gleichgültigkeit gegen die theoretische Wissenschaft und die Zuspitzung der Philosophie auf eine Lebenskunst, gemeinsam ferner die Entwickelung ihrer Lehren aus dem sophistischen Vorstellungskreise heraus mit teilweiser Anlehnung an sokratische Formulierungen: dagegen stellen sie in ihrer Auffassung von der Bestimmung des Menschen und von dem Verhältnis des Individuums zur gesellschaftlichen Kultur diametrale Gegensätze dar, die für die antike Welt typisch geblieben sind. Beide Lehren, als Resultat der kulturphilosophischen Anregungen der Sophistik, enthalten die Besinnung des Griechentums auf den Wert, welchen die Civilisation für das individuelle Triebleben besitzt. Diese gemeinsame Fragestellung setzt ihnen trotz der Verschiedenheit der Beantwortung dieselbe Grenze.

Die kynische Schule wurde durch Antisthenes von Athen ins Leben gerufen und erhielt ihre Popularität durch die originelle Erscheinung des Diogenes von Sinope. Unter ihren weiteren Anhängern sind Krates von Theben mit seiner Gattin Hipparchia und deren Bruder Metrokles zu nennen.

<sup>1)</sup> Von dem er vermutlich bei dem Auferfahren hatte. enthalt in Megara bestimmenden Einfluss

Antisthenes, 440 oder etwas früher geboren, nicht Vollbürger Athens, war als Schüler des Gorgias schon im sophistischen Lehrberuf aufgetreten, ehe er in Beziehungen zu Sokrates trat, dessen lebhafter Bewunderer er wurde. Nach dessen Tode errichtete er im Gymnasium Kynosarges eine Schule, der er noch geraume Zeit vorgestanden hat. Von seinen zahlreichen Schriften (Diog. Laert. VI, 15 ff.) sind nur geringe Fragmente erhalten, gesammelt von A. W. Winckelmann (Zürich 1842). — Vgl. Chappuis, Antisthène (Paris 1854). — K. Barlen, A. u. Platon (Neuwied 1891). — K. Urban, Ueber die Erwähnungen der Philos. des Ant. in den platonischen Schriften (Königsberg 1882). — F. Dümmler, Antisthenica (Halle 1882) und Akademika (Giessen 1889). — E. Norden, Beiträge z. Gesch.

Diogenes, der Σωχράτης μαινόμενος, kam, wegen Falschmünzerei aus seiner Heimat flüchtig, nach Athen und putzte seine proletarische Sonderlingsexistenz mit der Weisheit des Antisthenes heraus, dessen Lehre er konsequent in die Praxis zu übersetzen behauptete. Im Alter lebte er als Erzieher im Hause des Xeniades in Korinth und starb daselbst 323. Vgl. K. W. Göttling, D. der Kyniker oder die Philosophie des griechischen Proletariats (Ges. Abhandl. I, 251 ff.). — К. Steinhart (Ersch u. Gruber I, 25, 301 ff.).

Krates aus Theben, ein Zeitgenosse etwa von Stilpon, soll sein Vermögen verschenkt haben, um sich der kynischen Lebensweise zu widmen, und ihm folgte seine reichen und vornehmen Verhältnissen entstammende Gattin in die Bettlerexistenz. Über seinen Schwager Metrokles wird nur Anekdotenhaftes berichtet. Später lebte der Kynismus als populäre Sittenpredigt fort: so in Teles, über welchen v. Wilamowitz-Möllendorf (Philol. Unters. IV, 292 ff.) handelt und dessen Fragmente O. Hense (Freiburg 1889) herausgegeben hat; später in Bion von Borysthenes, dessen Sermonen auf die spätere Litteratur (Horaz¹) von ebenso grossem Einfluss waren, wie andrerseits (Varro) die gleichfalls kynischen Geist atmenden Satiren des Phönikers Menippos: vgl. Zeller II³ 246, 3.

Wie den Megarikern das Gute zum einzigen Sein wurde, so erschien den Kynikern die Tugend als der einzig berechtigte Lebensinhalt und Lebenszweck; und mit ähnlich eleatisierender Einseitigkeit verhielten sie sich allen übrigen Zwecken gegenüber ablehnend und verwerfend. Von der Tugend aber lehrten sie zwar mit Sokrates, dass sie im Wissen bestehe, legten jedoch das Hauptgewicht auf die praktische Seite, auf das richtige Handeln, namentlich aber auf die konsequente Durchführung der sittlichen Grundsätze im Leben.<sup>2</sup>) Auch den wissenschaftlichen Untersuchungen wurde deshalb von ihnen nur soweit Wert zuerkannt, als sie dem ethischen Zwecke dienen.

Es kam hinzu, dass auch diese Schule in erkenntnistheoretischer Hinsicht ganz auf dem Boden sophistischer Skepsis stand. Zwar klingt es einigermassen sokratisch, wenn Antisthenes durch Definitionen das bleibende Wesen der Dinge klarzustellen verlangte:3) in der Ausführung dieses Postulats aber griff er auf die Ansicht des Gorgias zurück, dass von jedem Subjekt kein von ihm irgendwie verschiedenes Prädikat ausgesagt werden dürfe, und steigerte diese sogar zu der Behauptung, es seien nur identische Urteile möglich.4) Danach erscheint ihm nur Zusammengesetztes definierbar,5) alles Einfache dagegen nur mit seinem eigentümlichen Individualnamen zu bezeichnen,6) der aber wieder das Wesen der Sache selbst nicht

1) Vgl. R. Heinze, De Horatio Bionis imitatore (Bonn 1889).

251b auf Antisthenes zu beziehen ist, lehrt Arist. Met. IV 29, 1024b 32.

<sup>5</sup>) Vgl. Arist. ibid. VII 3, 1043b 24.

<sup>2)</sup> Schon im Charakter des Antisthenes ist diese Konsequenz, die ernste und strenge Grundsätzlichkeit der Mittelpunkt; Diogenes freilich meinte ihn nach dieser Seite noch übertrumpfen zu müssen.

<sup>3)</sup> Von ihm rührt die Bestimmung her: λόγος έστιν ό τὸ τί ἦν ἢ ἔστι δηλῶν.

<sup>4)</sup> Dass die Stelle im Dialog Sophistes,

<sup>6)</sup> Der logisch richtige Kern der kynischen Lehre, dass die letzten Merkmale (za πρωτα), woraus alles Uebrige definiert werden soll, selbst nicht mehr definierbar, nicht auf Anderes zurückführbar sein können, erscheint in der platonischen Darstellung, Theaet. 201 ff., auf das engste mit der Ansicht ver-

erfasst. So lief diese Erkenntnislehre in baren Skeptizismus aus, welcher sich auch darin kund gab, dass Antisthenes sich die sophistische Lehre aneignete, ein Widerspruch sei überhaupt unmöglich. 1)

Diese echt sophistische Beschränkung der Erkenntnis auf Namengebung hat nun als offenbarster Nominalismus eine entschieden polemische Tendenz gegen die Ideenlehre be-kommen: Antisthenes und Diogenes werden von der alten Überlieferung derbe und grobe Verspottungen der platonischen Theorie in den Mund gelegt (τράπεζαν όρα, τραπεζότητα δ'ούχ όρα, Diog. Laert. VI, 53; cf. Schol. in Arist. 66, b, 45 etc. Zeller, II<sup>3</sup> 255); für sie gab es in natura rerum nur die Einzeldinge, die Gattungsbegriffe waren ihnen wesenlose Namen. Zugleich ist es verständlich, dass, da ihnen das Wesen des Dinges nicht logisch bestimmbar erschien, sie dasselbe nur in sinnlicher Wahrnehmung aufzeigbar hielten und so dem ganz groben Materialismus anheimfielen, welcher für wirklich nur ansieht, was er mit den Händen greifen kann. Auf diesen wird vermutlich im Dialog Sophistes 246, a und auch Platon, Theaetet 155, e Phaedon 79 f. hingedeutet: vgl. Natorp, Forschungen p. 198.

Um so mehr beschränkte sich die Wissenschaft dieser Männer auf ihre theoretisch freilich sehr magere Tugendlehre. Zur Erfüllung des Glückseligkeitsstrebens genügt die Tugend, und sie allein; sie ist nicht nur das höchste, sie ist das einzige Gut, das einzig gewisse Mittel, um glücklich zu sein. Diesem geistigen und deshalb sicheren, vor allen Wandlungen des äusseren Geschicks geschützten Besitz gegenüber verachteten nun die Kyniker alles, was sonst von den Menschen geschätzt wird. Die Tugend ist der einzige Wert, die Schlechtigkeit das einzig zu meidende: alles Übrige ist gleichgiltig, ἀδιάφορον.2) Aus diesem Grunde lehrten sie die Verachtung von Reichtum und Luxus, von Ruhm und Ehre, von Sinnenlust und Sinnenschmerz; aber mit der radikalen Konsequenz, die immer schärfer bei ihnen zu Tage trat, verwarfen sie auch alle Fröhlichkeit und allen Schmuck des Lebens, alle Scham und Sitte, Familie und Vaterland.

Das zudringliche Moralisieren dieser philosophischen Bettler bewegt sich meist in groben Witzen, von denen namentlich viele anekdotenhaft auf Diogenes zurückgeführt werden. Von ernsterer Untersuchung steckt darin gar wenig. Antisthenes scheint noch, wenn er die Wertlosigkeit der Lust (wohl gegen Aristipp) behauptete, eine Begründung damit versucht zu haben, dass der Mensch durch solche Ueberzeugung, selbst wenn sie nicht ganz richtig sei, vor der Sklaverei der Sinnenlust bewahrt bleibe.<sup>3</sup>) Bei Diogenes wird diese Verachtung aller äussern Güter zu einem philosophischen Galgenhumor des Proletariers, der seine Sach auf nichts gestellt hat. Abgesehen von der geistigen Bildung, der er, wenigstens sofern sie zur Tugend erzieht, noch einigen Wert zuschreibt,4) bekämpft er alle Einrichtungen der Zivilisation als überflüssig und thöricht, als Gefahr für die Tugend. Am bedenklichsten dabei ist die Schamlosigkeit, welche sich die Kyniker mit absichtlicher Verletzung des Hergebrachten in geschlechtlichen Verhältnissen zu Schulden kommen liessen, ebenso aber auch ihre Gleichgiltigkeit gegen das Familienleben <sup>5</sup>) und gegen den Staat. Denn der Kosmopolitismus, dessen sich Diogenes rühmte,6) hat nicht den positiven Inhalt eines allgemeinen Menschheitsideals, sondern will nur das Individuum von jeder ihm durch die Zivilisation gesetzten Schranke frei machen. Im einzelnen bekämpfen die Kyniker, wie schon frühere Sophisten, die Sklaverei als unnatürlich und un-Andererseits darf nicht unerwähnt bleiben, dass Antisthenes,<sup>7</sup>) griechischem Vor-

knüpft, diese letzten Elemente der Begriffe seien auch die στοιχεῖα, aus denen alle Dinge realiter bestehen, eine Ansicht, welche im gewissen Sinne an die Homöomerien des Ānaxagoras, aber auch an die platonische Ideenlehre anklingt.

<sup>1</sup>) Arist. Met. IV 29, 1024b 34. <sup>2</sup>) Diog. Laert. VI, 105. <sup>3</sup>) Vgl. Arist. Eth. Nik. X. 1, 1172a 31. Dagegen ist Platon, Phileb. 44 b kaum auf Antisthenes zu beziehen (Zeller II<sup>4</sup> 308, 1). Es ist wahrscheinlicher, dass diese Stelle,

wie Rep. 583 ff. auf Demokrit geht: vgl. unten S. 95 u. § 33.

4) Diog. Laert. VI, 68 und sonst.

6) A. a. O. 63; vgl. ibid. 11, 38, 72. 98.
7) Diog. Laert. VI, 2.

<sup>5)</sup> Von Diogenes an empfahlen die Kyniker die Weibergemeinschaft, aus der auch die Kindergemeinschaft folge: Diog. Laert. VI, 72. Bei ihnen ist dies (im Unterschiede von Platon) nur eins der Momente ihres nivellierenden Radikalismus.

urteil gegenübertretend, die Arbeit für ein ayasóv erklärte. — Zu den astagoga rechnet der Kynismus endlich auch die Religion. Alle mythischen Vorstellungen, alle Kultushandlungen fallen unter das konventionell Bestimmte, Unnatürliche, und finden höchstens soweit Entschuldigung, wie sie als allegorische Darstellungen moralischer Begriffe sich deuten lassen. Positiv vertreten die Kyniker einen abstrakten Monotheismus, 1) der in der Tugend den wahren Gottesdienst sucht.

Der Grundgedanke des Kynismus in allen diesen Bestimmungen ist, den Menschen ganz auf sich selbst zu stellen. Der Weise, dem die einmal erworbene<sup>2</sup>) Tugend ein unverlierbarer<sup>3</sup>) Besitz ist, steht der grossen Masse der Thoren in voller Selbstgenügsamkeit<sup>4</sup>) gegenüber. Sein Lohn ist die völlige Unabhängigkeit, in der er den wunschlosen Göttern gleicht.5) Um von den äusseren Gütern so unabhängig wie nur irgend möglich zu werden, beschränkt er seine Bedürfnisse auf das alleräusserste. Je weniger man bedarf, um so glücklicher ist man.6) Auch der Gesellschaft gegenüber fühlt sich der kynische Weise frei: er durchschaut ihre Vorurteile, er verachtet ihr Gerede,7) ihn binden nicht ihre Gesetze noch ihre Sitten. Die Selbstherrlichkeit des tugendhaften Weisen bedarf der Zivilisation nicht und verwirft sie. Der sophistische Gegensatz von φύσις und νόμος wird zum Prinzip gemacht; alles durch Menschensatzung Bestimmte gilt als unnatürlich und teils als überflüssig, teils als verderblich, und mitten aus der Fülle und Schönheit der griechischen Zivilisation heraus predigen die Kyniker die Rückkehr zu einem Naturzustand, der mit den Gefahren auch alle Segnungen der Kultur eingebüsst hat.

30. Den vollen Gegensatz zu dem mürrischen Tugendernst der Kyniker bildet die fröhliche Lebensweisheit der Kynenaiker, deren Führer Aristippos aus Kyrene war, ein Weltmann, welcher eine Zeitlang dem sokratischen Kreise angehört hatte, im Übrigen aber ein Wanderleben als Sophist führte. Durch seine Tochter Arete ging seine Lebensauffassung auf seinen Enkel, den jüngeren Aristipp über. Schon bald darnach verzweigte sich die Schule durch die besonderen Wendungen, welche Männer wie Theodoros der Atheist, Annikeris und Hegesias dem aristippischen Grundgedanken gaben. Aus der späteren Zeit ist Euemeros zu erwähnen.

Geburts- und Todesjahr des Aristipp sind nicht genauer zu bestimmen, sein Leben umfasst etwa je dreissig bis vierzig Jahre des 5. und 4. Jahrhunderts (435—360). Ziemlich jung folgte er dem Ruhm des Sokrates nach Athen, wohin er im Laufe seines Lebens oft zurückkehrte. Dass er zeitweilig an dem Hofe des älteren und des jüngeren Dionys in Syrakus gelebt hat und dort wahrscheinlich mit Platon zusammengetroffen ist, dürfte nicht gut zu bezweifeln sein. Die Gründung der Schule in seiner Vaterstadt, dem reichen und üppigen Kyrene fällt wohl erst gegen Ende seines Lebens, da alle bekannten Zugehörigen derselben beträchtlich jünger sind. Vgl. H. v. Stein, De vita Aristippi (Göttingen 1855) und desselben Geschichte des Platonismus II, 60 ff.

<sup>1)</sup> Cic. de nat. deor. I, 13, 32.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Sie gilt natürlich auch für die Kyniker als lehrbar, mehr aber durch Uebung als durch wissenschaftliche Bildung: Diog. Laert. VI, 105; ibid. 70.

<sup>3)</sup> Xen. Mem. I, 2, 19.
4) Diog. Laert. VI, 11 f.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ibid. 51.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Vgl. die Selbstschilderung des Antisthenes bei Xen. Symp. 4, 34 ff. In dieser

Hinsicht beweist der Kynismus, dass die Konsequenz des Eudämonismus die Bedürfnislosigkeit ist. Auf dem eudämonistischen Standpunkte muss Entsagung und Unterdrückung aller vermeidlichen Wünsche als das Höchste gelten.

 $<sup>^{7}</sup>$ ) So acceptierte Diogenes die Bezeichnung als  $\varkappa \dot{v} \omega \nu$ , die wohl ursprünglich ein Witz in Bezug auf den Sitz der Schule, das Gymnasium Kynosarges, war.

Die schulmässige Ausführung der Lehre scheint¹) der Enkel, μητροδίδακτος, vervollständigt zu haben, von dem sonst nichts bekannt ist. - Theodoros wurde bald nach dem Tode Alexanders des Gr. aus seiner Heimat Kyrene vertrieben, lebte als Verbannter zeitweilig in Athen und am ägyptischen Hofe, kehrte aber schliesslich nach Kyrene zurück. Annikeris und Hegesias (πεισιθάνατος) waren Zeitgenossen des Ptolemaeus Lagi: letzterer schrieb eine Schrift, deren Titel Cicero als Αποκαστερών angibt (Tusc. I, 34, 84). Euemeros, wahrscheinlich aus Messene, (um 300) legte seine Ansichten in der im Altertum viel genannten ερα ἀναγραφή nieder. Vgl. O. Sieroca, De E. (Königsberg 1869).

Die geringen Fragmente bei Mullach II, 397 ff. — Vgl. J. F. Thrige, Res Cyrenensium (Kopenhagen 1878). — A. Wendt, De philos. Cyrenaica (Göttingen 1841). — Eine annutige und sachverständige Darstellung gibt auch Wieland, Aristipp, 4. Bd. Lainzig 1800 ff.)

Leipzig 1800 ff.).

In der theoretischen Begründung seiner Lebensansicht schloss sich Aristipp in ähnlicher Weise an die Lehre des Protagoras<sup>2</sup>) an, wie Antisthenes an die Richtung des Gorgias; und zwar führte er den Relativismus der protagoreischen Wahrnehmungstheorie zu einer bemerkenswerten Psychologie des sinnlichen Gefühls aus. Die sinnliche Wahrnehmung belehrt uns nur über unsere eigenen Zustände  $(\pi \alpha \vartheta \eta)$ , nicht über die Dinge, welche deren Ursachen sind (τὰ πεποιηχότα τὰ πάθη.)3) Die letzteren sind unerkennbar, unser Wissen bezieht sich nur auf die Veränderungen unseres eigenen Wesens, und auf diese allein kommt es für uns an. Empfindungen als Bewusstsein unseres eigenen Zustandes sind immer wahr.4) In diesem Sinne verhielten sich auch die Kyrenaiker gegen die Naturwissenschaft durchaus skeptisch und gleichgiltig. Dem Protagoras folgen sie auch in der individualistischen Wendung dieser Theorie, wenn sie behaupten, dass jeder einzelne nur seine eignen Empfindungen kenne und auch die gemeinsame Namengebung keine Gleichheit des Vorstellungsinhaltes gewährleiste.5).

Dass diese erkenntnistheoretischen Untersuchungen von der aristippischen Schule nur zur Begründung ihrer Ethik herangezogen wurden, diese aber nicht hervorriefen, beweist am meisten die nachträgliche Stellung, welche sie in der späteren Systematik der Schule einnahmen: hier handelte man (nach Sext. Emp. adv. Math. VII, 11) in fünf Teilen über Güter und Uebel, über die Seelenzustände ( $\pi \acute{a} \vartheta \eta$ ), über die Handlungen, über die äusseren Ursachen, und zuletzt über die Kriterien der Wahrheit ( $\pi \acute{a} \sigma \iota \iota \iota \iota \iota$ ).

Da nun aber die Grundfrage der Kyrenaiker (wie der Kyniker) die ist, worin des Menschen Glückseligkeit bestehe, so urgieren sie in diesen Gemütszuständen, auf welche die Erkenntnis beschränkt sei, lediglich das darin enthaltene Moment der Lust oder der Unlust. Wie aber Protagoras den theoretischen Inhalt der Wahrnehmung auf verschiedene Bewegungen zurückgeführt hatte, so suchten die Kyrenaiker auch den Gefühlston derselben aus den verschiedenen Bewegungszuständen des Wahrnehmenden abzuleiten. 6) Der sanften Bewegung (λεία κίνησις), lehrten sie, entspreche die Lust ( $\dot{\eta}\delta ov\dot{\eta}$ ), der heftigen ( $\tau o\alpha\chi\epsilon\tilde{\iota}\alpha \varkappa$ .) die Unlust ( $\pi \acute{o}vo\varsigma$ ), der Ruhe aber die Lust- und Schmerzlosigkeit (ἀηδονία καὶ ἀπονία). Da nun diese drei Möglichkeiten den ganzen Umfang der Reize umfassen, so gibt es nur zwei, bzw. drei  $\pi \dot{\alpha} \vartheta \eta$ : angenehme ( $\dot{\eta} \delta \dot{\epsilon} \alpha$ ), unangenehme ( $\dot{\alpha} \lambda \gamma \epsilon \iota \nu \dot{\alpha}$ ) und die

<sup>5</sup>) Sext. a. a. O. 195.

<sup>1)</sup> Nach Euseb. praep. ev. XIV, 18, 31. Vgl. übrigens Zeller II<sup>4</sup> 344.
2) Die ihm vielleicht durch seinen Mitbürger, den Mathematiker Theodoros (vergl. Platon's Theaetet) vermittelt war.

<sup>Sext. Emp. adv. Math. VII 191 ff.
Ibid., ferner Diog. Laert. II, 92.</sup> 

<sup>6)</sup> Euseb. l. c. Diog. Laert. II, 86 ff. Ebenso ist die Darstellung im platonischen Philebos, 42 ff., welche diese Lehre direkt mit dem πάντα δεῖ in Zusammenhang bringt, vermutlich auf Aristipp zu beziehen: vergl. Zeller II<sup>4</sup> 352 ff.

indifferenten Zwischenzustände (τὰ μεταξύ). Da aber unter diesen drei möglichen Zuständen allein die Lust erstrebenswert ist, so ist die idori das einzige Ziel des Willens (νέλος) und damit die Glückseligkeit oder das Gute selbst. Was Lust bringt, ist gut; was Unlust schafft, ist schlecht: alles andere ist indifferent.

Für diesen Hedonismus ist also die von Sokrates nicht prinzipiell beantwortete Frage nach dem Inhalt des Begriffs des Guten dahin beantwortet, dass sie die Lust dafür erklären, und zwar an sich unterschiedslos jede Lust, was auch ihre Veranlassung sein möge.2) Und zwar ist dabei nur der einzelne, momentane Lustzustand gemeint; für die Hedoniker ist das höchste, das einzige Gut der Genuss des Augenblicks.3)

Aus diesen Voraussetzungen folgerten die Hedoniker ganz korrekt, dass der Wertunterschied zwischen den einzelnen Lustgefühlen nicht durch den Inhalt oder die Ursache, sondern nur durch die Intensität bestimmt sei, und sie behaupteten, dass den körperlichen Gefühlen der höhere Intensitätsgrad vor den geistigen zukomme.<sup>4</sup>) Die Späteren, hauptsächlich Theodor,<sup>5</sup>) kamen deshalb zu dem Schluss, dass der Weise sich weder durch Gesetz und Sitte, noch durch religiöse Bedenken gehemmt erachten dürfe, sondern die Dinge so benutzen solle, wie sie seiner Lust am besten fröhnen. Auch hier wiederholt sich der sophistische Gegensatz von φύσις und νόμος,6) und das natürliche, individuelle Lustgefühl wird als absolutes Motiv des Handelns statuiert. Noch rücksichtsloser als bei den Ausartungen des Kynismus tritt hier der egoistische, individualistische und naturalistische Zug zu Tage, welcher der gemeinsamen Fragestellung beider Lehren zu Grunde lag.

Auf der anderen Seite hat später Annikeris<sup>7</sup>) diesen Radikalismus zu mildern und

das Luststreben zu veredeln gesucht, indem er die Genüsse der Freundschaft des Familien-lebens und des Staatszusammenhanges als die wertvolleren hervorkehrte, wenn er auch dabei das egoistische Grundprinzip nicht verliess, sondern nur vorsichtig verfeinerte. Mit dieser Wendung läuft aber der kyrenaische in den epikureischen Hedonismus aus.

Tugend ist danach für Aristipp identisch mit Genussfähigkeit, und der Wert der Wissenschaft besteht darin, den Menschen zum rechten Genuss zu erziehen. Der rechte Genuss ist aber nur möglich durch vernünftige Selbstbeherrschung (φράνησις).8) Die dazu erforderliche Einsicht befreit von den Vorurteilen und lehrt die Güter des Lebens in der verständigsten Weise ausnützen. Sie gibt vor allem dem Weisen jene Sicherheit in sich selbst, durch welche er davor bewahrt bleibt, dem Getriebe der Aussenwelt haltlos anheimzufallen; sie lehrt ihn seiner Umgebung und seiner selbst noch im Genuss Meister zu bleiben. Um diese Verselbständigung des Individuums gegenüber dem Weltlauf handelt es sich für den Kyrenaiker ebenso wie für den Kyniker: dieser sucht sie in der Entsagung, jener in der Herrschaft über den Genuss, und Aristipp hatte recht, wenn er die letztere schwerer und wertvoller nannte als die erstere.9) Im Gegensatz zu dem weltabgekehrten Ideal des Kynikers zeichnet somit der Hedonist das Bild des Weisen als des vollendeten Weltmanns, wie er mit offenem Sinn das Leben geniesst, körperliche Genüsse und geistige Freuden, Reichtum und Ehre zu schätzen weiss, skrupellos mit überlegenem Geiste die Dinge und die Menschen benützt, dabei aber sich nie im Genusse vergisst, seiner Begierden Herr bleibt, nie das Unmögliche will und auch in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Sext. a. a. O. 199.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Platon, Phileb. 12 d.

<sup>3)</sup> Vgl. A. Lange, Geschichte das Materialismus, 2. Aufl., Iserlohn 1873; p. 37.

<sup>4)</sup> Diog. Laert. II, 90.5) Ibid. 99.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Vgl. ibid. 93.

<sup>7)</sup> Ibid. 96, cf. Clemens Alex. Strom. II

<sup>417.</sup> 8) Diog. Laert. II, 91.9) Ibid. 75.

weniger glücklichen Tagen Ruhe und Heiterkeit der Seele siegreich zu bewahren weiss.

Mit diesen (an Sokrates anklingenden) Bestimmungen ging sehon Aristipp über das Prinzip des momentanen Lustgenusses hinaus, wenn er z. B. die Handlung für verwerflich erklärte, aus der in Summa mehr Unlust als Lust hervorgeht, und aus diesem Grunde im allgemeinen Unterwerfung unter das Herkommen und die Gesetze empfahl. Weiter ging dann Theodor, der nicht im einzelnen Genuss, sondern in der heiteren Gemütstimmung ( $\chi a \phi \dot{\alpha}$ ) das  $\tau \dot{\epsilon} \lambda o \varepsilon$  des Menschen finden wollte. \(^1) Auch dies ist schon ein Uebergang in die

epikureische Auffassung.

Wenn sich bei Aristipp der Grundsatz, dass nur der Gebildete zu geniessen weiss, durch Temperament und Lebensverhältnisse glücklich bewahrheitete, so hat andererseits seine Schule aus dem hedonischen Prinzip eine andere unweigerliche Konsequenz gezogen: den Pessimismus. Soll den Wert des Lebens die Lust bilden, so verfehlt es bei der grossen Masse der Menschen seinen Zweck, und so wird es wertlos. Hegesias war es, der mit diesem Gedanken die aristippische Lehre zersetzte. Das Streben nach Glückseligkeit, lehrte er,2) ist unerfüllbar; keine Einsicht, kein Reichtum schützt uns vor den Leiden, welche die Natur dem Körper auferlegt, und das Höchste, was wir erreichen und als τέλος erstreben können, ist die Schmerzlosigkeit, die am sichersten im Tode winkt.<sup>3</sup>) Was er von diesem Standpunkte aus an einzelnen ethischen Lehren gab, sah den Vorschriften der Kyniker noch ähnlicher als schon manche Aussprüche von Aristipp.

Die Isolierung des Individuums zeigt sich endlich auch bei den Hedonikern in ihrer Gleichgiltigkeit gegen das staatliche Leben. Aristipp freute sich bei seinem sophistischen Wanderleben, dass ihm keine Beteiligung an irgend einem Staatsleben seine persönliche Freiheit beeinträchtige,4) und Theodor5) nannte die Welt sein Vaterland und patriotische Aufopferung eine Thorheit, über welche der Weise erhaben sei; - Aussprüche, in denen die Kyrenaiker bis zu fast wörtlicher Uebereinstimmung mit den Kynikern zusammentreffen und in denen der Niedergang des griechischen Wesens seinen charakteristischen Ausdruck fand.

Zu den Dingen, welche die Hedonisten mit skeptischer Gleichgiltigkeit bei Seite schoben, gehörte auch der religiöse Glauben. Befreiung von religiösen Vorurteilen galt ihnen (Diog. Laert. II, 91) als unerlässlich für den Weisen; aber es ist nichts darüber berichtet, dass sie etwa der positiven Religion eine andere Auffassung gegenübergestellt hätten. Theodoros sprach den Atheismus ganz offen aus, und Euemeros erdachte zur Erklärung des Glaubens an die Götter die noch heut nach ihm benannte (und in der neueren Anthropologie vielfach wieder zur Geltung gelangte) Theorie, wonach der Kultus der Götter und Heroen aus der Verehrung von Herrschern und sonst ausgezeichneten Menschen sich entwickelt haben soll (Cie. de nat. deor. I, 42, 119; Sext. Emp. adv. math. IX, 17).

## 5. Materialismus und Idealismus. Demokrit und Platon.

Die griechische Aufklärung hatte den Fortgang der Naturwissenschaft durch die Erschütterung des naiven Vertrauens in die menschliche Erkenntniskraft gehemmt und die Wissenschaft überhaupt in die Gefahr gebracht, in der Nutzbarmachung für das praktische Leben ihre Würde und ihre eben errungene Selbständigkeit einzubüssen. Andererseits war durch das vorwiegend psychologische Interesse dieser Periode der Kreis der wissenschaftlichen Arbeit erweitert worden: zu der Physik waren, mit den Alten zu reden, Logik und Ethik hinzugetreten. Grundbegriffe des psychischen Lebens standen jetzt neben denen des physischen Daseins. Der Anteil des Subjekts an der menschlichen Weltvorstellung war zum Bewusstsein ge-

Diog. Laert. II, 98.
 Ibid. 94 ff.

<sup>3)</sup> Die Vorträge des Hegesias πεισιθάvaros sollen in Alexandrien verboten worden

sein, weil er zu Viele zum freiwilligen Tode

überredete: Cic. Tusc. I, 34, 83.

4) Xen. Memor. II, 1, 8 ff.
5) Diog. Laert. II, 98.

bracht, das Wesen wissenschaftlicher Forschung in der begrifflichen Untersuchung entdeckt und die Grundvoraussetzung dafür in dem Gesetz der Beherrschung des Besonderen durch das Allgemeine formuliert worden. Zugleich aber war die Einsicht zum Durchbruch gekommen, dass die Wissenschaft keine Befriedigung gewähren könne, wenn sie nicht das zweckbestimmte Menschenleben in seinem Zusammenhange mit der Aussenwelt begreifen lehrt.

Diese Entwickelung des subjektiven Moments war zunächst gesondert und in einem gewissen Gegensatze zu dem objektiven erfolgt: indem nun beide sich gegenseitig durchdrangen und die auf beiden Gebieten erzeugten Prinzipien ihre Vereinigung suchten, gewann die griechische Wissenschaft ihre grösste begriffliche Vertiefung und zugleich ihre grösste sachliche Ausbreitung. In der Zeit vom peloponnesischen Kriege bis zu Philipp von Makedonien, wo das politische Leben der Hellenen schon der Auflösung entgegenging, schuf die Wissenschaft ihre umfassenden Systeme und vollendete sich in ihren reifsten Leistungen, die an die drei Namen Demokrit, Platon und Aristoteles geknüpft sind.

Zunächst treten als Vorbereitungen für die abschliessende Zusammenfassung des Aristoteles die beiden metaphysischen Systeme auf, welche den äussersten Gegensatz innerhalb des griechischen Denkens darstellen: der Materialismus Demokrit's und der Idealismus Platon's. Beide entspringen an jenem Kulminationspunkte griechischen Kulturlebens, wo der aufsteigende in den absteigenden Ast übergeht, die demokritische Lehre etwa drei Jahrzehnte vor der platonischen, in merkwürdiger Beziehungslosigkeit zu einander. Beide entwickeln sich auf breiter erkenntnistheoretischer Basis in teils positivem teils negativem Anschluss an die Aufklärungsphilosophie. Beide sind metaphysische Systeme von ausgesprochenem Rationalismus. Beide umspannen in vollendeter Darstellung den ganzen Umfang des wissenschaftlichen Interesses ihrer Zeit. In beiden endlich fixiert sich ein Gegensatz philosophischer Weltbetrachtung, der bis auf den heutigen Tag unausgeglichen besteht.

Aber solchen Verwandtschaften entsprechen ebensoviele Verschiedenheiten. Von der Wahrnehmungslehre des Protagoras, die beide acceptieren, wendet sich Demokrit zu dem alten Rationalismus der Eleaten zurück, während Platon aus der sokratischen Lehre vom Begriff einen neuen idealen Eleatismus erzeugt. Erscheint schon danach Demokrit als der Platon gegenüber zurückbleibende und weniger originelle, so kommt dasselbe Verhältnis darin zu Tage, dass in der universellen Metaphysik bei Demokrit das physische, bei Platon dagegen das ethische Prinzip dominiert; und damit hängt es zusammen, dass bei jenem noch die Ethik, bei diesem aber wiederum die Physik als ein Accidens erscheint. Nach allen diesen Richtungen zeigt sich die Lehre Demokrits als der Versuch, die Naturphilosophie mit Hilfe der anthropologischen Theorien des Aufklärungszeitalters zu vollenden, während der Platonismus sich als originelle Neuschöpfung aus denselben Problemen heraus entwickelt. Dies Verhältnis hat auch das historische Schicksal beider Philosophien bestimmt: der Demokritismus ist

von Anfang an in den Hintergrund gedrängt worden, und Platon war der bestimmende Genius für die Philosophie der Zukunft.

Die Bedeutung, welche in dieser Darstellung -- im Unterschiede von allen bisherigen — dem Demokrit durch die (dem Altertum übrigens durchaus geläufige) Parallelisierung mit Platon gegeben wird, entspringt lediglich dem Bedürfnis historischer Korrektheit. Zunächst chronologisch betrachtet, ist Demokrit, dessen Leben (s. § 31) etwa 460-360 fällt, um zwei Jahrzehnte jünger als Protagoras, um eines jünger als Sokrates. Wenn er auch von der lediglich persönlichen Wirksamkeit des letzteren unberührt blieb, so muss doch angenommen werden, dass ein Mann, dem an Gelehrsamkeit im ganzen Altertum nur Aristoteles gleichkam, mit den wissenschaftlichen Arbeiten der Sophisten sich nicht umsonst beschäftigt hatte. Ihn lediglich unter den "vorsophistischen" Denkern abzuhandeln (wie es üblich ist), ) wäre nur dann gerechtfertigt, wenn sich keine Spuren einer Einwirkung der Aufklärungsphilosophie auf ihn zeigten. Das Gegenteil hofft die folgende Darstellung seiner Lehre zu beweisen. Aber auch dem Versuche, die demokritische Lehre zu einer Art von Sophistik zu stempeln, wie ihn Schleiermacher und Ritter gemacht haben, will diese Darstellung nicht beitreten: die vorurteilsvolle Verschwommenheit, aus der diese Auffassung stammte, ist von Zeller (I<sup>4</sup> 842 ff.) genügend zurückgewiesen worden. Die aus der sophistischen Litteratur stammenden Gesichtspunkte und Theorien, deren sich Demokrit zweifellos bediente, werden von ihm dem Zusammenhange einer einheitlichen Metaphysik eingeordnet, wie sie dem Gesichtskreise der Sophisten durchaus fern lag. Andererseits ist durchaus zuzugeben, dass eben diese materialistische Metaphysik in der Gesamtentwicklung des antiken Denkens, welche die platonische Tendenz nahm, die Rolle einer verhältnismässig unfruchtbaren Repristination spielt. Dementsprechend sind wir auch über die demokritische Lehre nur sehr unvollkommen unterrichtet. Anders aber steht die Sache in der Gesamtheit der europäischen Wissenschaftsgeschichte überhaupt: seit Gallilei, Bacon und Gassendi ist die demokritische Lehre zum metaphysischen Fundament der modernen Naturwissenschaft geworden, und wie man sich auch kritisch zu ihr stellen möge, diese Bedeutung kann man ihr nicht absprechen (Vgl. Alb. Lange, Gesch. des Materialismus, 2. Aufl. I, 9 ff.). Gerade aber darin besteht ihre historische Ebenbürtigkeit neben dem Platonismus.

Eine der auffallendsten Thatsachen der antiken Litteraturgeschichte bleibt das scheinbar vollständige Schweigen Platon's über Demokrit,²) das schon im Altertum vielfach besprochen worden ist.³) Es ist unmöglich, dies aus Hass oder Geringschätzung zu erklären:⁴) denn Platon beschäftigt sich ausführlich mit Männern, wie den Kynikern und Kyrenaikern, deren Denkweise ihm viel unsympathischer und deren geistige Bedeutung ihm viel geringer erscheinen musste. Dass aber Platon von Demokrit nichts gewusst haben sollte, erscheint zunächst chronologisch höchst unwahrscheinlich. Wollte man auch annehmen, dass Demokrit infolge seiner langen Reisen erst verhältnismässig spät zur litterarischen Thätigkeit gelangte,⁵) so erfordert doch die Masse seiner schriftstellerischen Arbeit, den Beginn derselben noch entschieden vor die ersten, um so mehr aber vor die späteren platonischen Schriften zu setzen: als Platon das Symposion schrieb, war Demokrit c. 75 Jahre alt. Um so merkwürdiger aber ist es, dass Platon, der sonst alle früheren Philosophen (wenigstens andeutend) erwähnt, nicht nur Demokrit, sondern die atomistische Lehre überhaupt ignoriert.⁶) Es ist daraus auf alle Fälle zu schliessen, dass der Atomismus — ob Leukipp etwas geschrieben hatte, ist ja zweifelhaft — in dem attischen Bildungskreise ohne jeden Erfolg gewesen ist. Hiernach erscheint es begreiflich, dass man sich in Athen zur Zeit der Sophisten und des Sokrates den wesentlich naturwissenschaftlichen Arbeiten

nung demokritischer Bücher durch Platon erzählt zu haben: Diog. Laert. a. a. O.

5) Die Abfassungszeit seines μιχοὸς διάκοσμος hatte D. (nach Diog. Laert. IX, 41) selbst auf 730 J. nach der Eroberung Troja's, d. h. (vgl. Zeller, I<sup>4</sup> 762) 420 angegeben.

.

<sup>1)</sup> Am unglücklichsten erscheint in dieser Beziehung die Anordnung bei Schwegler-Köstlin, wo "die Atomisten" (wie übrigens auch Empedokles und Anaxagoras) sogar vor den Eleaten behandelt werden: 3. Auflage p. 51 ff.

<sup>2)</sup> Der Name Demokrits findet sich in den platonischen Schriften nirgends, ebensowenig eine Erwähnung der atomistischen Doktrin. Wo Platon den Materialismus erwähnt (vgl. oben S. 88), kann er unmöglich den Demokrit im Auge haben.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Diog. Laert. IX, 40.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Schon Aristoxenos scheint die alberne Geschichte von der beabsichtigten Verbren-

<sup>6)</sup> Es ist bezeichnend, dass selbst die beiden, wenn nicht von Platon selbst, so doch aus dem platonischen Kreise herrührenden Dialoge Sophistes und Parmenides den Atomismus nicht erwähnen, obwohl in dem einen bei der Kritik der Lehren über das Seiende, in dem andern bei der Dialektik über das Eine und das Viele gewichtigste Veranlassung dazu vorlag.

des Demokrit gegenüber vollkommen gleichgiltig verhalten hat: hier trieb man andere Dinge, und so that auch Platon der Schriften des grossen Atomisten selbst später keine Erwähnung, als er seine Naturphilosophie ausarbeitete. Dass er sie indess wirklich nicht gekannt hätte, scheint immer zweifelhafter zu werden. R. Hirzel hat zuerst (Untersuch, zu Cicero's philos. Schriften I 141 ff.) in zwei plat. Stellen, Philob. 43 seq. und Rep. 583 seqq. Anspielungen auf demokritische Ethik erkannt. P. Natorp ist dem (Forschungen p. 201 ff.) beigetreten, hat aber bei der weiteren Fahndung auf "Demokritspuren bei Plat." (Arch. f. Gesch. d. Philos. I, 515 ff.) nur geringfügigen Erfolg gehabt. Aussichtsvoller dürfte es sein, in Platons späterer Metaphysik (Philobos)<sup>2</sup>) und in der davon abhängigen Naturphilosophie (Timaios) negative wie positive Bezugnahme auf Demokrit zu suchen. Vgl. unten die Hinweise in den Anmerkungen zu § 37.

31. Demokritos von Abdera, der grösste Naturforscher des Altertums, war um 460 geboren und empfing seine wissenschaftlichen Anregungen in der Schule des Leukipp, wahrscheinlich noch zu der Zeit, wo dieser Genossenschaft auch der um etwa 20 Jahre ältere Protagoras angehörte. Mit dem lebhaftesten Sinn für die naturwissenschaftliche Einzelforschung, begab er sich auf jahrelange Reisen, die ihn nicht nur durch Griechenland, sondern auch für längere Zeit nach Ägypten und in einen grossen Teil des Orients führten. Der Zeitpunkt seiner Rückkehr und der Beginn seiner litterarischen Thätigkeit sind nicht mehr genau zu bestimmen, ebenso ist sein Tod nur annähernd um 360 anzusetzen. In seiner Heimat niedergelassen und hochgeehrt, lebte er im Kreise seiner Schüler der naturwissenschaftlichen Forschung, fern und fremd dem attischen Bildungskreise, in dem man zunächst auch von ihm kaum Notiz nahm, in gelegentlichem Verkehr vielleicht mit dem Arzte Hippokrates, der sein Alter in Larissa zubrachte.

Annähernd sichere Anhaltspunkte für die Bestimmung der Lebenszeit des Demokrit bietet seine Angabe (Diog. Laert. IX, 41), er sei 40 Jahre jünger als Anaxagoras gewesen, und diejenige über die Abfassungszeit seines μισοὸς διάσοσμος (vergl. oben § 30). Die Bekanntschaft Demokrits mit den Lehren seiner beiden Landsleute Leukipp und Protagoras ist durch die Zeugnisse der Alten und den Charakter seiner Philosophie ganz sichergestellt. Auch die Eleaten hat er zweifellos gekannt, bei seiner grossen Gelehrsamkeit auch wohl die meisten der übrigen Physiker, wovon sich Spuren in seinem Systeme hie und da erkennen lassen. Der Zahlenlehre der Pythagoreer stand er fern, und das freundliche Verhältnis zu denselben, das ihm nachgesagt wird,³) kann sich wohl nur auf mathematische¹) und vielleicht zum Teil auf physiologische und ethische Untersuchungen bezogen haben. Auch mit den Theorien der jüngeren Naturphilosophen scheint er vertraut gewesen zu sein; wichtiger aber für seinen Ausbau des atomistischen Systems waren einerseits seine eignen sehr umfangreichen und sorgfältigen Forschungen, andererseits die Wahrnehmungstheorie des Protagoras. Ob er sich um das Treiben anderer Sophisten viel gekümmert hat, bleibt zweifelhaft; sie waren seiner metaphysischen und naturwissenschaftlichen Tendenz gänzlich fremd. Aber die Ausführlichkeit seiner Anthropologie, die Bedeutung, welche er erkenntnistheoretischen und ethischen Fragen beilegte, und einzelne Gesichtspunkte, die er dabei geltend machte, beweisen doch, dass er von der Strömung seiner Zeit, in der er sonst ziemlich einsam stand, nicht unberührt geblieben ist. Alle diese Umstände weisen ihm die Stellung desjenigen Mannes an, der durch die subjektive Periode der griechischen Wissenschaft hindurch der Träger der kosmologischen Metaphysik und vermöge der teilweisen Aufnahme der neuen Elemente der Vollender derselben gewesen ist. Von seinem grossen Zeitgenossen Sokrates hat er nicht den geringsten Einfluss erfahren.

3) Diog. Laert. IX, 38.

<sup>1)</sup> Charakteristisch ist dafür jedenfalls die bei Diog. Laert. (IX, 36) erhaltene Aeusserung des Demokrit: ἡλθον εἰς ᾿Αθήνας καὶ οὔτις με ἔγνωκεν. In dem sophistischen Getriebe des Athen des peloponnesischen Krieges hatte niemand (nicht einmal Sokrates) Sinn für die ernste Naturforschung Demokrits.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Hierauf (Phileb. 28 seq.) hat schon H. Usener (Preuss. Jahrb. LIII p. 16) aufmerksam gemacht.

<sup>4)</sup> Seiner mathematischen Kenntnisse rühmt er sich besonders: Clemens Alex. Strom. 304 a.

Die Dauer der Reisen Demokrit's ist jedenfalls beträchtlich gewesen, sein Aufenthalt in Aegypten allein wird auf 5 Jahre angegeben,1) und dass er auch einen grossen Teil Asiens kennen gelernt hat, scheint nicht zu bezweifeln.<sup>2</sup>) Für seine philosophischen Auffassungen hat er, zumal bei seiner allem Mythischen abgewendeten Denkweise, dabei nichts gewinnen können, desto mehr aber an Breite der Lebenserfahrung und an Früchten seines Sammelfleisses. Nach der Ausdehnung dieser Reisen wird man die Rückkehr nach Abdera, den Beginn der Lehrthätigkeit und der litterarischen Arbeiten Demokrit's nicht vor 420 setzen dürfen,3) und vermutlich hat sich seine Wirksamkeit durch die ganze matura retustas (Lucret. De rer. nat. III, 1037) hindurchgezogen. Von seinen Mitbürgern hochgeehrt (sie sollen ihm den Beinamen σοφία gegeben haben), mit den öffentlichen Dingen, wie es scheint, wenig beschäftigt, hat er ein hohes Alter erreicht, über welches die Angaben zwischen 90 und 109 Jahren schwanken. Die an sich durchaus nicht unwahrscheinliche Beziehung zu Hippokrates (vgl. § 39) hat in späterer Zeit zur Unterschiebung eines Briefwechsels zwischen beiden Männern Veranlassung gegeben (abgedr. bei den Werken Leg Hippokrates) des Hippokrates).

Geffers, Quaestiones Democriteae (Götting, 1829). — Papencordt, De atomicorum doctrina (Berlin 1732). — B. ten Brink, Verschiedene Abhandl. im Philologus 1851—53, 1870. — L. Liard, De D. philosopho. (Paris 1873). — A. Lange, Geschichte des Materialismus I<sup>2</sup> (Iserl. 1873) p. 9 ff.

Die schriftstellerische Thätigkeit Demokrit's ist offenbar sehr umfangreich gewesen. Selbst wenn ein Teil der Werke, welche Thrasylos (ähnlich wie die platonischen) in fünfzehn Tetralogien angeordnet hatte und deren Titel bei Diog. Laert, (IX 45 ff.) erhalten sind, ihm mit Unrecht zugeschrieben wurden (Diog. selbst erwähnt dahinter Titel unechter Schriften), so bleibt doch immer eine stattliche Anzahl übrig, in denen alle Teile der Philosophie, Mathematik und Medizin, Metaphysik und Physik, Physiologie und Psychologie, Erkenntnistheorie und Ethik, Asthetik und Technik vertreten sind. Im einzelnen ist die Echtheitsfrage, da die Schriften selbst nicht vorliegen, nur an wenigen Punkten mit annähernder Wahrscheinlichkeit zu entscheiden.

Die Alten rühmten den Werken Demokrit's, die im ionischen Dialekt abgefasst waren, nicht nur den grossen Reichtum des Inhalts, aus dem Aristoteles in seinen naturwissenschaftlichen Schriften so viel geschöpft hat, sondern auch hohe Formvollendung nach und stellten ihn darin neben Platon 5) und andere grosse Schriftsteller.6) Sie bewunderten die Klarheit seiner Darstellung 7) und die packende Kraft 8) seiner schwungvollen Sprache.

Der Verlust dieser Schriften, der im 3. bis 5. Jahrh. n. Chr. eingetreten zu sein scheint, ist die beklagenswerteste Thatsache im Quellenbefund der antiken Philosophie. Während das Werk Platons in seiner ganzen Schönheit erhalten blieb, ist von demjenigen seines grossen Antipoden nur ein Torso übrig, dessen völlige Ergänzung niemals gelingen kann.

<sup>1)</sup> Diodor. I, 98.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Strabo, XV, 1, 38.

<sup>3)</sup> Dass Demokrit mit seiner Lehre, insbesondere mit definitorischen Versuchen schon vor dem Beginn der Wirksamkeit von Sokrates, (welcher etwa in den Anfang des peloponnesischen Krieges zu setzen ist) hervorgetreten sein sollte, ist chronologisch wenig wahrscheinlich: denn die Stelle Arist. de part. anim. I 1 642 a 26 ist, namentlich im Vergleich mit der Parallelstelle Met. XII, 4 1078, b, 17 nicht mit völliger Sicherheit auf ein chronologisches Verhältnis beider Philosophen zu deuten: sie besagt nur, dass

unter den Physikern (und Metaphysikern) Demokrit zuerst an Definitionen, wenn auch nur nebenbei, gestreift habe, während diese Richtung des wissenschaftlichen Denkens von Sokrates auf dem ethischen Gebiete gefördert worden sei.

<sup>4)</sup> Ueber die zahlreichen Anekdoten betreffs des "lachenden Philosophen" s. Zeller I \* 766.

<sup>5)</sup> Cic. Orat. 20, 67. 6) Id. De orat. I, 11, 49. 7) Id. De divin. II, 64, 133.

s) Plutarch, quaest. conv. V, 7, 6, 2.

Vgl. Fr. Schleiermacher, Ueber das Verzeichnis der Schriften des Dem. bei Diog. Laert. W.W. III, 3 p. 293 ff. — Fr. Nietsche, Beiträge zur Quellenkunde und Kritik des Diog. Laert. p. 22.

Die Fragmente mit Abhandlung bei Mullach I, 330 ff., besonders Berlin 1843. —

Die Fragmente mit Abhandlung bei Mullach I, 330 ff., besonders Berlin 1843. — W. Burchard, Dem. philosophiae de sensibus fragmenta (Minden 1830), Fragmente der Moral des Abderiten D. (Minden 1834). — Lortzing, Ueber die ethischen Fragmente des D. (Berlin 1873). — W. Kahl, D. in Cicero's philos. Schriften (Diedenhofen 1889).

Welche Unsicherheit in Bezug auf die Schriften der Atomisten schon früh herrschte, geht daraus hervor, dass, während Epikur selbst die Existenz Leukipps in Frage gestellt zu haben scheint (Diog. Laert. X, 13), diesem Theophrast's Schule den μέγας διάσσσμος zuschrieb (Diog. Laert. IX, 46). Vgl. E. Rhode und H. Dieß, in Verhand. der philolog. Vers. 1879 u. 1880, und der erstere, in Jahrb. f. Philolog. 1881. — Von den ethischen Schriften, die V. Rose (De Arist. libr. ord. p. 6 f.) sämtlich für unecht hielt, dürfen einige (Lortzing) sieher für echt gelten, namentlich περὶ εὐθυμίης; über die letztere und ihre Benützung durch Seneca (De tranq. an.) vgl. Hirzel (im Hermes 1879).

32. Die metaphysischen Grundlagen der demokritischen Lehre waren in dem von Leukipp übernommenen Atomismus gegeben (§ 23): der leere Raum und die in ihm sich bewegenden, unzähligen, aber qualitativ gleichartigen und nur in Grösse und Gestalt verschiedenen Atome, aus deren Verbindung und Trennung alles Geschehen erklärt werden sollte. Ihre Bewegung wurde als selbstverständlich angenommen: aber die άλλοίωσις, die qualitativen Eigenschaften der wahrnehmbaren Dinge und ihr aus der Bewegung entspringender Wechsel mussten für Leukipp ebenso unerklärlich bleiben, wie für die Eleaten. Hier setzte Demokrit mit Hilfe der Wahrnehmungstheorie des Protagoras ein. Die sinnlich wahrnehmbaren Eigenschaften der Dinge entspringen als Produkte der Bewegung. Sie gehören nicht den Dingen an sich, sondern sind nur Vorstellungsweisen der jeweilig wahrnehmenden Wesen. Sie sind deshalb zwar auch notwendige Erzeugnisse des Weltlaufs, aber zu dem wahren Wesen der Dinge gehören sie nicht. Dem absoluten Sein gegenüber, den Atomen und dem Raum, kommt ihnen nur eine relative Wirklichkeit zu. Aber diese relative Wirklichkeit der Wahrnehmungsgebilde sollte aus der absoluten Wirklichkeit, - die heraklitische aus der eleatischen Welt abgeleitet werden. Das Gebiet des Relativen und Wechselnden war von Protagoras als das subjektive, nur vorgestellte erkannt worden: das Objektive aber, das der Sophist mit skeptischer Indifferenz bei Seite geschoben hatte, blieb für Demokrit die Körperwelt im Raum. Und indem er so die subjektiven Vorgänge aus Atombewegungen abzuleiten suchte, wurde unter seinen Händen die Atomistik zum ausgesprochenen Materialismus.

An diesem Punkte scheint mehr noch als in der umfassenden Detailforschung die eigentliche Bedeutung Demokrit's für die Geschichte des Atomismus zu liegen: an den kosmologischen Grundvorstellungen dieser Lehre hat er kaum etwas geändert, aber die sorgfältige Ausführung der Anthropologie, welche wir nach allem kaum dem Leukipp werden zuschreiben dürfen, ist offenbar sein hauptsächlichstes Werk.

Das einheitliche Prinzip des Atomismus, wie ihn Demokrit zum System entwickelt hat, ist die systematische Durchführung des Begriffs der mechanischen Naturnotwendigkeit, die er, wie wohl schon Leukipp, als άνάγκη oder heraklitisch als είμαρμένη bezeichnete. Alles wirkliche Geschehen ist Mechanik der Atome: ursprünglich in der ihnen eigentümlichen Bewegung, erfahren sie durch Berührung 1) mit einander

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Da das "nichtseiende" Leere nicht | Uebergang der Bewegung von Atom zu Atom Träger der Bewegung sein kann, so ist der | nur durch Berührung möglich, Wirkung in

Druck und Stoss und gelangen so zu den Verbindungen und Trennungen, welche als Entstehen und Vergehen besonderer Dinge erscheinen. Dies ist der einzige Erklärungsgrund für alles Geschehen; kein Vorgang in der Welt ist ohne solche mechanische Ursache.1) Damit ist jede teleologische Auffassung a limine abgewiesen, und so sehr auch Demokrit in seiner Physiologie auf die Zweckmässigkeit in Bau und Funktion der Organismen bewunderungsvoll hinwies,2) so wenig hat er offenbar darin Grund oder

Ursache für die thatsächliche Gestaltung gesehen.

Der ausgesprochen antiteleologische Mechanismus ist sichtlich der Hauptgrund für die tiefe Kluft, welche zwischen Demokrit's Lehre und der attischen Philosophie auch da noch bestehen blieb, wo Aristoteles wenigstens dem Naturforscher Dem. gerecht wurde, — zugleich der Grund dafür, dass nach dem Siege der attischen Philosophie Dem. in Vergessenheit geriet, bis ihm die moderne Naturwissenschaft, die sich zu seinem Prinzip bekennt, zu später Auerkennung verhalf. Ein hochbedeutsames, wie auch immer zu beurteilendes Moment des menschlichen Weltbegreifens kommt hiermit zum klaren und deutlichen Bewusstsein und beherrscht als methodisches Postulat das ganze atomistische System. — Der von Aristoteles (Phys. II 4, 196 a 24) und wohl schon von Platon (Phileb. 28 d) erhobene und neuerdings (Ritter) wiederholte Vorwurf, dass Dem. damit die Welt zu einem Werk des Zufalls (αυτόματον, τύχη) mache, beruht auf ganz einseitig teleologischem Gebrauche dieses Ausdrucks. Vergl. WINDELBAND, Die Lehren vom Zufall p. 56 ff.

Die Atome unterscheiden sich von einander vornehmlich durch ihre Gestalt  $(\sigma \chi \tilde{\eta} \mu \alpha \text{ oder } i \delta \epsilon \alpha^3)$  und es gibt deren unendlich viele. Formverschiedenheit<sup>4</sup>) wird zum Teil<sup>5</sup>) auch die Grössenverschiedenheit<sup>6</sup>) zurückgeführt. Ihnen wohnt als eine nicht weiter ableitbare, naturnotwendig wirkende Funktion die Bewegung inne, mit der sie, an sich regellos, jedes für sich, durch den leeren Raum fliegen. Wo aber mehrere von ihnen zusammentreffen, da entsteht eine Anhäufung und darin infolge des Anprallens ein Wirbel, 7) der, wo er einmal begonnen hat, immer weitere Stoffmassen aus dem Umkreise in sich hineinzieht. Dabei findet sich das Gleiche zum Gleichen, indem die gröberen, schwerer beweglichen Atome sich in der Mitte konsolidieren, während die feineren, beweglicheren an die Peripherie gedrängt werden, das Ganze aber einen gleichmässigen Umschwung annimmt. Für die auf diese Weise sich bildenden Einzeldinge kommen ausser der Gestalt der sie zusammensetzenden Atome noch deren Ordnung und Lage als bestimmende Momente in Betracht, 8) und so ergeben

die Ferne also ausgeschlossen: wo diese scheinbar auftritt, wird sie durch Ausflüsse (wie bei Empedokles) erklärt; so z. B. die magnetische

1) Οὐθὲν χοῆμα μάτην γίγνεται, άλλὰ πάντα ἐχ λόγου τε καὶ ὑπ' ἀνάγκης.

<sup>2</sup>) Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 806 f.

3) Es ist höchst eigentümlich, dass der auch bei Anaxagoras (vgl. § 22) auftretende Terminus ἀδέα bei Demokrit und Platon gleichmässig als Bezeichnung für die absolute Wirklichkeit auftritt, freilich in ganz verschiedenem Sinne. Demokrit schrieb (Sext. Emp. adv. math. VII, 137) ein eignes Werk

4) Die als einzige Grundverschiedenheit vielfach genannt wird: vgl. die Stellen bei Zeller 1 776, 1.

<sup>5</sup>) Doch sind darin die verschiedenen Berichte nicht völlig einig, indem gelegentlich auch μέγεθος und σχημα koordiniert

erscheinen und gleichgestalteten Atomen verschiedene Grösse beigelegt wird: vgl. Zeller I<sup>4</sup> 777. Es ist aber nicht unmöglich, dass für solche Fälle Demokrit schon Atomkomplexe im Auge hatte.

6) Auf alle Fälle aber wurden die Atome sämtlich als so klein gedacht, dass sie un-

walırnehmbar seien.

<sup>7</sup>) Diog. Laert. IX, 31 ff.

8) Arist. Met. I 4, 985 b 13. An dieser Stelle ist unter τὸ ὄν das aus Atomen zusammengesetzte Seiende zu verstehen; denn τάξις und θέσις können nicht Unterscheidungsmerkmale der einzelnen Atome, sondern nur der Atomkomplexe sein: vgl. De gen. et corr. I 1 314a, 24, wonach sich die Dinge unterscheiden durch die Atome und deren τάξις und θέσις. Letztere beiden Momente (Ordnung und Lage) bestimmen die άλλοίωσις, die Qualitäten der Einzeldinge.

60

sich als reale Eigenschaften der wahrnehmbaren Dinge ihre räumliche Gestalt, ihre (durch die Masse des Stoffs mit Abzug des von diesem eingeschlossenen leeren Raums bestimmte) Schwere!) und ihre (von der Art der Verteilung des Stoffs und des leeren Raums abhängige) Dichtigkeit und Härte. Dies sind die primären?) Eigenschaften, welche den Dingen an sich gebühren: alle übrigen aber kommen ihnen nur insofern zu, als sie auf wahrnehmende Wesen einwirken. Diese sekundären Qualitäten sind somit nicht Merkmale der Dinge, sondern Wahrnehmungszustände.3) Zu ihnen rechnete Demokrit hauptsächlich Farbe, Geschmack und Temperatur; und ihre Subjektivität begründete er durch Hinweis auf die Verschiedenheit des Eindrucks, welchen derselbe Gegenstand auf die verschiedenen Menschen macht.4)

In dieser Lehre von der Subjektivität der Sinnesqualitäten (das Nähere s. unten) ist Demokrit, wie namentlich die relativistische Begründung beweist, der Anregung des Protagoras gefolgt: seine Polemik gegen diesen bezog sich nur darauf, dass er wie Platon neben dieser relativen Sinneswahrnehmung eine Erkenntnis der absoluten Realität für möglich hielt und deshalb, ebenfalls wie Platon, die protagoreische Wendung bekämpfte, wonach jede Wahrnehmung in diesem relativen Sinn "wahr" genannt werden sollte. Vgl. Sext. Emp. adv. math. VIII, 56; VII, 139. Aehnlich Plut. adv. Col. 4, 2 (1109). Auch Dem. verbindet mit der Anerkennung des Subjektiv-Relativen die Behauptung des Objektiv-Absoluten. Die Realität aber ist ihm — darin besteht seine Verwandtschaft mit den Руthagoreern — der Raum und die geometrischen Formen der Körperlichkeit. Vgl. auch V. Вкоснако, Protagoras et Démocrite (Arch. f. Gesch. der Ph. II, 368 ff.).

Jeder Ort des Zusammentreffens mehrerer Atome kann somit zum Ausgangspunkte einer auf immer grössere Dimensionen sich erstreckenden Wirbelbewegung und damit zum Krystallisationspunkte einer eigenen Weltbildung werden, und es ist möglich, einerseits dass so entstandene kleinere "Welten" in den Umschwung eines grösseren Systems hineingezogen und damit zu dessen Bestandteilen werden, andererseits, dass solche Welten in einem ungünstigen Zusammenstoss sich gegenseitig zertrümmern und zerstreuen. So ergibt sich eine unendliche Mannigfaltigkeit zahlloser Welten und ein ewiger Lebensprozess des Universums, worin die einzelnen Welten entstehen und wieder vergehen nach rein mechanischer Notwendigkeit.

Hinsichtlich der Bildung unseres Weltsystems lehrte der Atomismus, dass das Ganze im leeren Raume als eine Kugel schwebe, deren äussere Hülle aus fester zusammengefügten Atomen bestehe und die inwendig von der Luft erfüllt sei, während in der Mitte, an Gestalt einem Diskus ähnlich, die Erde ruhe. Auf der letzteren daure der Prozess der Scheidung zwischen Festem und Flüssigem noch jetzt fort. Die Gestirne seien der Erde ähnliche, wenn auch viel kleinere Körper, deren Feuer durch den Umschwung des Ganzen entzündet und durch die Dünste der Erde genährt werde. Der Sonne und dem Mond schrieb Demokrit bedeutende Dimensionen zu (er sprach von den Gebirgen auf dem letzteren); beide seien ursprünglich

¹) Die Schwere ( $\beta\acute{e}\rho os$ ) bedeutet im atomistischen System offenbar häufig soviel wie etwa "Beweglichkeit", d. h. den Grad der Reaktion auf Druck und Stoss; bei Epikur freilich wird damit auch die Richtung der Fallbewegung verstanden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Ausdrücke primäre und sekundäre Qualitäten sind von Locke eingeführt worden. Erneuert war die demokritische

Unterscheidung vorher durch Galilei und Descartes, von denen der letztere jedoch die Dichtigkeit zu den sekundären Qualitäten rechnete; Locke setzte sie (solidity) wieder unter die primären.

<sup>3)</sup> πάθη τῆς αἰσθήσεως άλλοιουμένης: Theophr. de sens. 63 f.

<sup>4)</sup> Ibid.

selbständige Atomkomplexe gewesen und in den Umschwung des terrestrischen Systems erst hineingezogen, dabei aber entzündet worden.

Auf die nähere Beschreibung, welche die Atomisten von dieser durch die Wirbelbewegung hervorgebrachten Verteilung der Elemente gaben, kann hier nicht eingegangen werden: vgl. Zeller 1 $^{+}$  798 ff. Jedoch ist die von diesem noch I $^{5}$  874 ff. vertretene, früher allgemein übliche Auffassung, als hätten die Atomisten den ursprünglichen Bewegungszustand der Atome in der Fallrichtung (sinnlich von oben nach unten) gesehen, durch die Untersuchungen von A. Brieger (Die Urbewegung der Atome etc. Halle 1884; vgl. De atomorum Epicureurum motu principali, Abh. M. Hertz dargebr. 1888) und H. C. Liepmann (Die Mechanik der L. D. schen Atome, Leipzig 1885) erschüttert worden. Wenn die älteren Berichterstatter die Atombewegung mit dem  $\beta \acute{a} \varrho o s$  (vgl. oben S. 99 Anm. 1) in Zusammenhang bringen, so wird dabei die Bewegung von oben nach unten nie ausdrücklich als absolut erwähnt. Demokrit kann sehr gut in dem durch Wirbel erzeugten Atomsysteme den Gegensatz zentripetaler und zentrifugaler Richtung als  $\varkappa \acute{a} t \omega$  und  $\mathring{a} \nu \omega$  bezeichnet und danach die Wirkung der "Schwere" in den Wirbelsystemen untersucht haben, ohne die von Epikur vorgetragene Auffassung der Schwere als der primären Bewegung zu lehren.

Mit dieser ist der Atomismus offenbar in der späteren Zeit viel verwechselt worden. Aber schon in der (wohl akademischen) Quelle, welche Cic. de fin. I, 6, 17 benutzt, stand ausdrücklich, Demokrit habe eine Urbewegung der Atome in infinito inani, in quo nihil nec summum nec infimum nec medium nec extremum sit gelehrt, Epikur dagegen habe dies dahin "depraviert", dass er die Fallbewegung nach unten als die natürliche für alle Körper ansetzte. Dem Demokrit hingegen wird hier (20) die turbulenta atomorum concursio vorgeworfen: auf diese scheint mir schon Plat. Tim. 30 a (κινούμενον πλημμελώς καὶ ἀτάκτως) hinzudeuten, wo zweifellos eine Bezugnahme auf den Atomismus vorliegt. Vgl. Arist. de coelo III 2, 300 b 16. — Bei der reifen Vorstellung vom unendlichen Raume, welche somit Demokrit besass, bleibt es auffällig, dass er in der Astronomie auf einem für seine Zeit verhältnismässig sehr zurückgebliebenen Standpunkte steht, von der Kugelgestalt der Erde keine Notiz nimmt und sich durchgängig an Anaxagoras, nirgends an die Pythagoreer anschliesst. Hiervon abgesehen, lassen seine einzelnen Hypothesen, namentlich auch die eigentlich physikalischen und meteorologischen, auch auf diesen Gebieten den sinnigen Forscher und scharfen Beobachter erkennen. In der Biologie sehen wir ihn ebenfalls vielerlei einzelne Beobachtungen und Erklärungsversuche zusammentragen, die später von Aristoteles u. a. benutzt worden sind: über die Entstehung der Organismen dachte er ebenso wie Empedokles (§ 21).

Das wichtigste der Elemente ist aber für Demokrit das Feuer: es ist das vollkommenste, weil das beweglichste; es besteht aus den feinsten Atomen, welche, die kleinsten von allen, glatt und rund 1) sind. Seine Bedeutung besteht aber darin, dass es zugleich das Prinzip der Bewegung in den Organismen 2) und damit der Seelenstoff 3) ist; denn die Bewegung der Feueratome ist die psychische Thätigkeit.4) Auf diesen Grundgedanken baut Demokrit eine fein ausgearbeitete materialistische Psychologie, welche dann wieder das Fundament für seine Erkenntnistheorie und Ethik bildet.

Fr. Heimsoeth, Dem. de anima doctrina (Bonn 1835). — G. Hart, Zur Seelen- und Erkenntnislehre des Dem. (Leipzig 1886). — Dass die Lehre vom Feuer bei Demokrit auf die heraklitische Philosophie zurückgeht, ist von selbst klar; ebenso aber spielt das Feuer in vielen Hinsichten namentlich in Bezug auf die organische Welt, in der atomistischen Doktrin dieselbe Rolle wie der Denkstoff  $\nu o \tilde{\nu}_5$  bei Anaxagoras. Es ist zwar nicht das allein von sich selbst aus bewegte, aber doch das beweglichste Element, welches seine Bewegung der trägeren Materie mitteilt. Aus diesen Beziehungen und Verwandtschaften versteht es sich, dass auch Demokrit Seele und Vernunft durch die ganze Welt verteilt finden und sie als das Göttliche bezeichnen konnte. Doch ist es sicher spätere Ausdeutung, welche bei ihm eine Weltseele — wie die heraklitisch-stoische — suchte: denn die atomistische Vereinzelung der Bewegung der Feueratome weiss nichts von einer einheitlichen Funktion derselben.

<sup>1)</sup> Arist. de coelo. III 4, 303 a 14.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Id. de an. I 2, 404 a 27.

<sup>3)</sup> Vgl. Zeller I 4 814.

<sup>4)</sup> Arist. l. c. 405 a 8.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Cic. de nat. deor. I, 43, 120.

101

In physiologischer Hinsicht meinte Demokrit, dass die Seelenatome durch den ganzen Körper verteilt seien: er setzte sogar zwischen je zwei Atome der übrigen Stoffe des Menschenleibes ein Feueratom. 1) Dabei nahm er an, dass den verschiedenen Körperteilen Seelenatome verschiedener Grösse und Beweglichkeit beigesellt seien, und verwies danach die verschiedenen psychischen Funktionen an verschiedene leibliche Sitze, das Denken ins Gehirn, die Wahrnehmungen in die einzelnen Sinnesorgane, die lebhafte Gemütserregung (δργή) in das Herz, die simuliche Begierde in die Leber. Die Feueratome sollen durch das Atmen im Leibe zusammengehalten werden, sodass dessen Nachlassen im Schlaf und Tod zur Verminderung oder beinah völligen Vernichtung des psychischen Lebens führt. dem Tode zerstreut sich somit auch die geistige Individualität des Menschen.

Das charakteristische der demokritischen Psychologie besteht in der Grundannahme, dass auch das seelische Leben mit seinem ganzen qualitativ bestimmten Inhalt auf die quantitativen Differenzen der Atombewegung zurückzuführen sei. Die Realität des seelischen Lebens ist auch nur eine, wenn auch allerfeinste und vollkommenste Atombewegung.2) Das Grundbestreben dieser Doktrin ist also darauf gerichtet, die verschiedenen Arten der Atombewegung aufzuzeigen, welche das wahre Wesen der verschiedenen psychischen Funktionen ausmachen.

Dies zeigt sich zunächst in der Wahrnehmungstheorie. Da nämlich die in der Wahrnehmung vorliegende Einwirkung anderer Dinge auf uns nach mechanischem Prinzip nur durch Berührung<sup>3</sup>) möglich ist, so kann die Empfindung nur dadurch herbeigeführt werden, dass von den Dingen ausgehende Teilchen in unsere Organe eindringen und die darin befindlichen Feueratome in eine Bewegung versetzen, welche eben die Empfindung ist.4) Und zwar nimmt Demokrit, mit Anlehnung an die Theorie des Empedokles an, dass in jedem Organ die seiner atomistischen Konstitution entsprechenden Reizbewegungen zur Wahrnehmung gelangen,5) indem ihnen eine ähnliche Bewegung aus den Seelenatomen des Organs entgegenkommt.6) Im besonderen führte Demokrit diese Theorie für den Gesichts- und Gehörsinn aus,7) und hinsichtlich des ersteren ist für seine ganze Lehre namentlich der Umstand wichtig, dass er die von den Gegenständen ausgehenden Ausflüsse Bilderchen (εἴδωλα) nannte.

In der Bestimmung des Erkenntniswertes dieser Empfindungen nun stimmt Demokrit durchaus dem Protagoras bei: denn da der so hervorgerufene Bewegungszustand nicht nur durch die vermittelnden Medien,8) sondern auch durch die selbständigen Bewegungen der Feueratome<sup>9</sup>) bedingt ist, so ist er kein richtiger Ausdruck für die Natur der wahrzuneh-

4) Theoph. de sens. 54 ff.

<sup>1)</sup> Lucret. De rer. nat. III, 370.
2) Dass Demokrit diese Umsetzung des Quantitativen in das Qualitative nicht wirklich deduziert, sondern nur behauptet und zu deduzieren gemeint hat, versteht sich von selbst: denn sie ist überhaupt unmöglich, und dies beweist eben nur die Undurchführbarkeit der materialistischen Metaphysik. Aber dass er sie systematisch versuchte, macht ihn zum Vater des Materialismus.

<sup>3)</sup> Der Grundsinn ist daher bei Dem. der Tastsinn (vgl. Arist, de sens. 4, 442 a 29) eine Auffassung, die auch in der neueren physiologischen Psychologie im entwicklungsgeschichtlichen Sinne vertreten ist.

<sup>5)</sup> Ibid. 56 für das Ohr ausgeführt. Auch hier steht die moderne Auffassung der sog. spezifischen Energie der Sinnesorgane, als bedingt durch die Art und Weise, wie ihre peripherischen Endorgane zur Fortpflanzung der verschiedenen Bewegungen geeignet sind, dem Gedanken Dem.'s sehr nahe.

<sup>6)</sup> Was namentlich für das Auge ausgeführt wurde: Arist. de sens. 2, 438a 5.

<sup>7)</sup> Theoph. de sens. 57.

<sup>8)</sup> Ibid. 50.

<sup>9)</sup> In dieser Gegenbewegung steckt hauptsächlich das heraklitisch-protagoreische Moment dieser Theorie.

menden Dinge und eben darin besteht die Subjektivität der Sinnesempfindung und ihre Unfähigkeit, zur wahren Erkenntnis zu führen. Darum geben die Sinne nicht die Vorstellung der Atome und ihrer Verbindung im Leeren, sondern die qualitativen Bestimmungen, wie Farbe, Geschmack und Temperatur. Die Formulierung dieses Gedankens gibt Demokrit mit der sophistischen Kategorie des Gegensatzes von menschlicher Satzung und wahrer Natur: νέμφ γλυκύ καὶ νόμφ πικοόν, νόμφ θεομόν, νόμφ ψυχοόν, νόμφ χροιή · ενεή δε άτομα καὶ κενόν. 1) Damit ist der sinnlichen Erfahrung die objektive Wahrheit abgesprochen,2) sie gibt nur eine dunkle Ansicht von der Wirklichkeit: die echte Erkenntnis (γνησίη γνώμη)<sup>3</sup>) diejenige der durch unsere Sinnesorgane nicht wahrnembaren Atome und des ihnen ebenso verborgenen leeren Raumes, kann nur das Denken geben.

Dieser Rationalismus, der in typischer Weise die naturwissenschaftliche Theorie der unmittelbaren Sinneserfahrung gegenüberstellt, geht somit aus der protagoreischen Wahrnehmungslehre vermöge des metaphysischen Bedürfnisses hervor und über dieselbe hinaus. Eine sehr instruktive Parallele zwischen Demokrit und Platon gibt in dieser Hinsicht Sext. Emp. adv. math. VIII, 56. Dieser Rationalismus Demokrit's entspricht zwar der Sache nach durchaus demjenigen der älteren Metaphysik und Naturphilosophie; der Unterschied ist eben nur der, dass er hier nicht nur behauptet, sondern auf eine anthropologische Dokst eben nur der, dass er hier nicht nur behauptet, sondern auf eine anthropologische Doktrin gegründet ist. Es ist weiterlin zu beachten (was auch für die Parallele mit Platon bemerkenswert ist, vgl. Natorp, Forschungen 207), dass Demokrit's γνώμη γνησίη sieh auf den Raum und die in ihm möglichen mathematischen Verhältnisse bezieht. In welchem Masse dabei Anknüpfungen an die Pythagoreer vorliegen, muss dahingestellt bleiben. Von der eigentlich fruchtbaren Anwendung der Mathematik auf die physikalische Theorie, wie sie Galilei eingeführt hat, ist allerdings Demokrit noch ebenso weit entfernt wie die Pythagoreer und die Akademie.

Indessen ist nun zuletzt auch das die Wahrheit der Dinge erfassende Denken nichts anderes als eine Atombewegung und insofern mit dem Wahrnehmen gleichartig:4) da ausserdem das Denken, wie alle Bewegungen nur auf mechanische Veranlassung geschehen kann, so sieht sich Demokrit zu der Annahme genötigt, dass die νόησις ebenso wie die αἴσθησις das Eindringen von  $\varepsilon l \delta \omega \lambda \alpha$  aus der Aussenwelt in den Leib voraussetze.<sup>5</sup>) Wie sich aber Demokrit diesen Prozess des Denkens genauer vorgestellt hat, darüber sind nach den vorliegenden Quellen leider nur noch Vermutungen möglich.6) Bezeugt 7) ist, dass er auch Träume, Visionen und Halluzinationen auf solche εἴδωλα als ihre Erreger zurückgeführt hat; auch in ihnen haben wir es mit Vorstellungen zu thun, welche uns zwar ebenfalls durch

Funktionen der Feueratome überhaupt.

<sup>&#</sup>x27;) Sext Emp. VII 135. Vgl. Theophr. de sens. 63: . . . . ως ούχ εἰσὶ φύσει. Ebenso hat er die menschliche Namengebung für die Dinge auf θέσις zurückgeführt. Vgl. Zeller I<sup>4</sup> 824, 3.

<sup>2)</sup> Hierauf allein sind (wie übrigens auch bei Empedokles) die gelegentlichen Klagen über Beschränktheit der menschlichen Er-kenntnis (Diog. Laert. IX, 72, vgl. Zeller ibid. 823 ff.) um so mehr zu beziehen, als Dem. ausdrücklich lehrte, (was mit seiner Theorie völlig stimmt) dass es auch andere als die menschlichen Wahrnehmungsweisen für andere Dinge geben könne: Plut. plac. IV, 10 (Dox. 399). Vgl. unten S. 103 Anm. 4.

3) Sext. Emp. adv. math. VII 139.
4) Obwohl an sich nicht in öherem

Grade gleichartig als mit allen (seelischen)

<sup>5)</sup> Plut. plac. IV, 8, (Dox. 395).
6) Zeller meint (I 4 821, 2) Demokrit habe eine solche Untersuchung über den psychologischen Grund des Vorzugs des Denkens vor der Wahrnehmung gar nicht versucht. Dagegen scheint einerseits die sonstige Ausführlichkeit seiner psychologischerkenntnistheoretischen Doktrin zu sprechen, andererseits die Wichtigkeit der Sache für sein ganzes System, zuletzt auch noch die Spuren solcher Versuche in den erhaltenen Fragmenten. Vgl. zum folgenden besonders die oben angeführte Abhandlung von G.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Plut. quaest. conv. VIII, 10, 2. Cic. de div. II, 67, 137 ff.

leiblichen Eindruck, aber nicht auf dem gewöhnlichen Wege der Wahrnehmung durch Sinneswerkzeuge zugeführt worden sind, 1) und diese Bilder für bloss subjektiv zu halten, ist Demokrit so weit entfernt, dass er ihnen vielmehr eine Art von ahnungsvoller Wahrheit zuspricht.2) Den Vorgang dabei denkt er sich, wie schon der Ausdruck εἴδωλα bezeichnet, entschieden nach Analogie des Gesichtssinnes. Feinere als die gewöhnlich auf die Sinne wirkenden εἴδωλα erzeugen eine entsprechend feinere Bewegung der Seelenatome und damit die Traumerkenntnis. Wenn nun Demokrit das Denken als die feinste Bewegung der Feueratome betrachtete, so ist es begreiflich, dass er als deren Erreger auch die feinsten εἴδωλα, diejenigen also ansehen musste, in denen sich die wahre atomistische Gestaltung der Dinge abbildet. Das Denken ist danach die unmittelbare Anschauung 3) der feinsten Gliederung der Wirklichkeit, die Atomentheorie. Bei der grossen Masse der Menschen bleiben diese feinsten εἴδωλα gegenüber den groben und heftigen Wirkungen auf die Sinnesorgane wirkungslos; der Weise aber ist für sie empfänglich,4) muss jedoch, um sie erfassen zu können, seine Aufmerksamkeit von den Sinnen ablenken.5)

Vgl. E. Johnson, Der Sensualismus des Dem. etc. (Plauen 1868). — Natorp, Forschungen 164 ff. — Dem. als Sensualisten zu bezeichnen, ist hiernach nur damit zu rechtfertigen, dass er sich Erregungsgrund und Funktion des Denkens analog wie diejenigen der (Gesichts-)Wahrnehmung dachte: das unterscheidende Merkmal ist aber dies, dass für Demokrit das Denken ohne Mitwirkung und sogar mit Ausschluss der Sinnesthätigkeit von Statten gehen soll. Damit bleibt er ausgesprochener Rationalist.<sup>6</sup>) Diejenigen Stellen aber, in denen scheinbar dem Dem. zugeschrieben wird, er schliesse aus den φαινόμενα auf die νοητά (Sext. Emp. VII, 140; Arist. de an. I 2, 404 a 27), beweisen nur einerseits, dass er die Erscheinungen aus der Atombewegung zu erklären unternahm: τῷ ἀλλοιοῦσθαι ποιεῦ τὸ αἰσθάνεσθαι (Theophr. de sens. 49), andererseits, dass er verlangte, die Theorie solle sich bewähren durch die Fähigkeit, die Erscheinungen zu erklären, aus der absoluten Wirklichkeit das erscheinende Dasein abzuleiten: λόγοι πρὸς τὴν αἴσθησιν ὁμολογούμενα λέγοντες (Arist. de gen. et corr. I 8, 325 a).

33. Wie die Erkenntnislehre, so wurzelt auch die Ethik Demokrit's in seiner Psychologie: auch Gefühle und Begehrungen sind zurfoeic, Bewegungen der Feueratome. Wie er aber auf theoretischem Gebiete den Wertunterschied statuierte, dass durch die groben Erregungen, welche durch die Sinnesorgane vermittelt werden, nur die dunkle Erkenntnis der Erscheinungen, durch die zartesten Bewegungen des Denkens dagegen die Einsicht in die wahre Gestaltung der Dinge hervorgerufen werde, so wen-

von Johnson aufgenommene Charakterisierung des Denkens bei Dem. als "eines unmittelbaren Innenwerden" oder "intuitiven" Erfassen der absoluten Wirklichkeit durchaus berechtigt.

4) Vgl. die etwas dunkle Stelle Plut. plac. IV, 10: Δημόκοιτος πλείους εἶναι αἰσθήσεις περὶ τὰ ἄλογα ζῷα καὶ περὶ τοὺς σοφοὺς καὶ περὶ τοὺς θεούς.

<sup>5</sup>) cf. Hart, a. a. O. p. 19 f.

<sup>1)</sup> Es wird aus den erhaltenen Stellen nicht recht klar, ob Dem. zur Erklärung des Traums nur die während des Schlafs ohne Mitwirkung der Sinnesorgane eindringenden oder auch die im Wachen durch die Organe eingedrungenen, ihrer Schwäche wegen aber erst in dem Schlafzustande zur Wirkung kommenden εἴδωλα heranzog; vielleicht verband er beides.

<sup>2)</sup> Nach Plut. a. a. O. ist der Traum sogar im stande, fremdes Seelenleben dem Träumenden zu offenbaren.

<sup>3)</sup> Gerade in Bezug auf die hierbei offenbar überall obwaltende Analogie zur Gesichtswahrnehmung ist die von Brandis (Handbuch I 333 f.) aufgestellte, später aber (Gesch. der Entw. I, 145) wieder fallen gelassene,

o) Geradeso, wie alle vorsophistischen Philosophen (Heraklit, Parmenides) ihren erkenntnistheoretischen Rationalismus mit einer entschieden sonsualistischen Psychologie des Denkens vereinbar fanden. Vgl. Windel-BAND, Gesch. d. Philos. § 6.

dete er dasselbe Prinzip der Beurteilung auch auf dem praktischen Gebiete an. Wie dort die Erkenntnis, so ist hier die Glückseligkeit (εὐδαιμονία) das τέλος:¹) und in der Erreichung desselben gibt es auch hier den Grundunterschied des Scheinbaren und des Wahrhaften.²) Die Freuden der Sinne täuschen, und nur diejenigen des Geistes sind wahr. Dieser Grundgedanke zieht sich als ein dem erkenntnistheoretischen völlig paralleles Prinzip durch alle ethischen Aussprüche Demokrit's hindurch. Und es scheint, als habe er auch auf diesem Gebiete das Prinzip für massgebend gehalten, dass die heftigen und stürmischen³) Bewegungen — und solche eben bringen die Erregungszustände der Sinne mit sich — das Gleichgewicht der Seele (d. h. der Feueratome) stören und deshalb trotz scheinbarer und momentaner Lust in Wahrheit und dauernd zur Unlust führen, während die feine und sanfte Bewegung denkender Thätigkeit die wahre Lust in sich hat.

Vgl. Lortzing, Ueber die ethischen Fragmente Dem.'s (Berlin 1873). — R. Hirzel im Hermes (1879, p. 354 ff.). — Fr. Kern in Zeitschr. für Philos. u. philos. Kritik 1880, Ergänz. Heft. — M. Heinze, Der Eudämonismus in der griech. Philos. (Leipzig 1873). — Der Versuch einer Reduktion aller qualitativen auf quantitative Bestimmungen, der recht eigentlich die Sonderstellung des demokritischen Atomismus in der antiken Wissenschaft ausmacht, findet somit in der Ethik seinen krönenden Abschluss. Die μικραὶ κινήσεις enthalten auf dem moralischen wie auf dem intellektuellen Gebiet das wahre Heil, die μεγάλαι sind störende Täuschungen. Näheres vgl. besonders bei G. Hart a. a. O., p. 20 ff. Wird so der Wert der psychischen Funktionen in beiden Richtungen von der Intensität der Atombewegung (und zwar im umgekehrten Verhältnis) abhängig gemacht, so ist es schwer, dabei nicht an das ähnliche Motiv des aristippischen Hedonismus zu denken, der freilich in gröberer Weise, denselben Unterschied für die Wertschätzung der sinnlichen Genüsse verwendete. Ob dabei direkte Einwirkungen Demokrit's auf die Kyrenaiker oder gemeinsame Keime in der Lehre des Protagoras vorlagen, muss dahingestellt bleiben.

Die Sinnenlust betrachtet Demokrit als etwas Relatives, dem nur der Wert des Phänomens,<sup>4</sup>) nicht derjenige der φίσις, der absoluten Wirklichkeit zukemmt; sie ist, wie die Wahrnehmungen, bei den Individuen verschieden und hängt von deren jeweiligem Zustande ab, daher denn jede solche Lust nur durch das Aufhören der Unlust des betreffenden Begehrens bedingt<sup>5</sup>) ist und dadurch ihren scheinbar positiven Charakter verliert. Die wahre Glückseligkeit des Menschen aber besteht in der Ruhe (ἡσυχία) der Seele, und für diese wendet Demokrit meistens den Ausdruck εὐθυμία an, aber auch viele andere Ausdrücke, wie ἐθαμβία, ἀταραξία, ἀθαυμασία, άρμονία, ξυμμετρία,<sup>6</sup>) besonders auch εὐεστώ; er hat dafür das sehr glückliche Bild der Meeresstille (γαλήνη). Durch jedes Übermass <sup>†</sup>) der Erregung wird, wie das Denken zum ἀλλοφρονεῖν,<sup>8</sup>) so das Gefühl zu stürmischer

<sup>1)</sup> Oder  $o\tilde{v}\varrho os$  fr. 8 und 9. Mit dieser Aufstellung eines einheitlichen Prinzips für die ethische Wertbestimmung steht Demokrit originell (und sachlich kaum differierend) neben Sokrates. Vgl. Ziecler, Gesch. der Ethik I 34. Glücklich wird ibid. 36 herangezogen, dass Dem.'s Schüler Anaxarch den Beinamen Evdauwovizós führte.

<sup>2)</sup> Der Gegensatz von νόμος und φύσις ist auch hier massgebend. Nur durch menschliche Gewöhnung (νόμφ) gilt die Sinnenlust als wertvoll; der Weise lebt auch hierin

<sup>3)</sup> fr. 20 (Stob. ecl. I, 40).

<sup>4)</sup> Plat. Rep. 584, a. Die obige Darstellung stützt sich im wesentlichen auf Plat. Rep. 583 ff. und Phileb. 43 ff., deren Beziehung auf Dem. durch Hirzel und Natorp sichergestellt erscheint (vgl. oben S. 95). Bemerkenswert ist in beiden Stellen die durch medizinische Ausdrücke und Beispiele gefärbte Darstellung, die wahrscheinlich der Schrift Demokrit's (περὶ εὐθνμίης) angehört.

<sup>5)</sup> fr. mor. 47.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Die letzteren beiden Termini haben pythagoreischen Anklang.

<sup>7)</sup> fr. 25.8) Theophr. de sens. 58.

Unruhe bewegt. Der rechte Zustand einer sanften harmonischen Bewegtheit der Seelenatome ist nur durch das denkende Erkennen möglich: aus ihm fliesst daher das wahre Glück des Menschen.

Mit diesen Bestimmungen erscheint die demokritische Ethik inhaltlich vollkommen auf der Höhe der sokratischen. Auch sie bringt den sittlichen Wert des Menschen in genauesten Zusammenhang mit seiner intellektuellen Verfeinerung: sie findet den Grund der Schlechtigkeit in der Ungebildetheit.1) Demokrit sucht deshalb das Glück des Menschen nicht in äusseren Gütern,<sup>2</sup>) sondern in der Erkenntnis,<sup>3</sup>) in der harmonischen Lebensführung, die nur durch Mässigkeit und Selbstbeschränkung möglich ist.4) Er lehrt, dass der sittliche Wert des Menschen nicht nur durch sein Thun, sondern in erster Linie durch seine Gesinnung bestimmt sei,5) und dass der unrecht Handelnde in Wahrheit unglücklicher sei als der unrecht Leidende. 6) Ueberall betrachtet er die Ruhe des Menschen in sich selbst (εὐεστώ), die Abkehrung von sinnlicher Begierde und den Genuss des geistigen Lebens als die wahre Glückseligkeit.7)

Die zahlreichen einzelnen Sentenzen, welche von Demokrit überliefert sind, fügen sich sämtlich dem Rahmen dieser edlen und hohen Lebensansicht ein: da sie aber alle ausser Zusammenhang überliefert sind, so lässt sich nicht mehr feststellen, ob und wie sie etwa eine systematische Ableitung aus dem entwickelten Grundprinzip gefunden haben. Im besonderen ist hervorzuheben einerseits der hohe Wert, den Demokrit auf die Freundschaft legte,8) andererseits sein volles Verständnis für die Bedeutung des Staatslebens, von der er nur hinsichtlich des Weisen<sup>9</sup>) mit einem der Sophistik analogen Kosmopolitismus abgegangen sein soll. Doch bleibt hier vieles zweifelhaft.

Dem religiösen Glauben gegenüber verhielt sich Demokrit seiner Philosophie gemäss wesentlich indifferent: er erklärte die mythischen Gestalten teils durch moralische Allegorie, 10) teils durch naturmythische Ausdeutung. 11) Daneben aber nahm er (im Zusammenhange seiner Wahrnehmungslehre) an. dass es höhere, den gewöhnlichen Sinnen nicht wahrnehmbare, aber in Visionen, Träumen u. s. w. einwirkende Wesen von menschenähnlicher Gestalt gebe und diese Dömenen benannte er (mit dem in geinen Erkenntnicthennis genet Gestalt gebe, und diese Dämonen benannte er (mit dem in seiner Erkenntnistheorie sonst für die Ausflüsse der Dinge angewandten Ausdruck) εἴδωλα. Sie seien teils wohlthätig

teils Unheil bringend. 12)
Nach Demokrit verliert sich die abderitische Schule sehr schnell. Selbst in der Spezialforschung hat sie, als das leitende Haupt fehlte, kaum mehr Nennenswertes geleistet. 13) Ihre philosophische Richtung aber neigte mehr und mehr zur Aufnahme sophistischer Elemente 14) und damit zur Skepsis. Metrodoros von Chios und Anaxarchos von Abdera (der Begleiter Alexanders auf dem asiatischen Zuge) sind die bemerkenswerteren Namen. Durch des letzteren Schüler Pyrrhon wurden Elemente der abderitischen Philosophie in den Skeptizismus, durch den gleichzeitigen Nausiphanes in die epikureische Lehre hinübergeführt.

34. Demokrit's Vollendung der naturwissenschaftlichen Metaphysik durch die materialistische Psychologie bildete im Gesamtfortschritt des an-

<sup>1</sup>) fr. 116.

Verhältnis setzen will.

<sup>8</sup>) fr. 162 ff.

<sup>10</sup>) Clemens, Cohort. 45, b.

- 11) Sext. Emp. adv. math. IX, 24.
  12) Ibid. 19.
  13) Die astronomischen Annahmen Metrodor's scheinen sogar eher einen Rückfall in heraklitische Vorstellungen zu bedeuten: ef. Zeller 14, 859.

  14) Zur theoretischen Skepsis des Metro-
- dor vgl. Euseb. praep. ev. XIV, 19, 5. Was von der ethischen Richtung des Anaxarch berichtet wird, erinnert ebenso an den Hedonismus wie an den Kynismus.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) fr. 1.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) fr. 136.

<sup>4)</sup> fr. 20, vgl. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) fr. 109. 6) fr. 224.

<sup>7)</sup> Inwieweit Demokrit dabei zwischen dem durch die γνησίη γνώμη gewonnenen vollkommenen Glück des Weisen und der durch Masshalten und Selbstbeherrschung zu erlangenden Befriedigung des gewöhnlichen Menschen unterschieden haben mag, bleibt dahingestellt. Vgl. Th. Ziegler a. a. O., der die beiden moralischen Hauptschriften, περί εύθυμίης und ύποθηκαι in ein ähnliches

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) fr. 225.

tiken Denkens nur eine schnell verlaufende Seitenlinie: fast gleichzeitig aber vollzog sich die Haupttendenz der griechischen Philosophie in dem attischen Bildungszentrum durch den ethischen Immaterialismus der platonischen Lehre. In ihr fanden dieselben Elemente der früheren Wissenschaft, die auch dem Demokritismus zu Grunde lagen, unter dem Einfluss des sokratischen Prinzips eine ganz neue und andersartige Kombination. Heraklit, Parmenides, Anaxagoras, Philolaos und Protagoras bieten auch hier das Material dar: aber unter dem Gesichtspunkte des begrifflichen Wissens wird es in völlig origineller Weise verarbeitet.

Platon, der Sohn des Ariston und der Periktione, war 427 in Athen als der Sohn eines vornehmen und wohlhabenden Geschlechtes geboren. Mit allen Vorzügen des Geistes und des Leibes ausgestattet, empfing er eine sorgfältige Ausbildung, welche ihn früh auch mit den wissenschaftlichen Theorien, für die man sich in Athen interessierte, vertraut gemacht hat. Die politische Aufregung der Zeit (des peloponnesischen Krieges und seiner sich für Athen nach aussen und innen immer kritischer gestaltenden Entwicklung) legte dem Jüngling den Wunsch staatsmännischer Bethätigung nahe; andererseits zog ihn die reiche Kunstentfaltung des Zeitalters unwiderstehlich an, und er versuchte sich in mancherlei Arten der Dichtung: beide Neigungen lassen sich durch Platon's ganze Philosophie hindurch verfolgen, einerseits in der lebhaften, wenn auch inhaltlich wechselnden Beziehung, die seine wissenschaftliche Lehre zu den Problemen des Staatslebens immer bewahrt hat, andererseits in der künstlerisch vollendeten Form seiner Dialoge. Zunächst jedoch trat beides hinter der bewunderungsvollen Versenkung in die Persönlichkeit und die Lehre des grossen Meisters Sokrates zurück, dessen treuester und verständnisreichster Schüler er noch jahrelang gewesen ist.

Von allgemeineren Werken über Platon und seine Lehre sind zu nennen: W. G. Tennemann, System der plat. Philos. 4 Bde., Leipzig 1792—95. — Fr. Ast, Pl.'s Leben und Schriften (Leipzig 1816). — K. F. Hermann, Gesch. u. Syst. der plat. Philos.. 1. Bd., (Heidelb. 1839). — G. Grote, Platon and the other companions of Socr. (Lond. 1865). — H. v. Stein, Sieben Bücher zur Geschichte des Platonismus (Göttingen 1861 ff.). - A. E. Снаіgnet, La vie et les écrits de Pl. (Paris 1871). — A. Fouillée, La philosophie de Plat.

(4 Bd. 2. Aufl. Paris 1890).

Ueber das Leben des Philosophen haben schon seine nächsten Schüler, insbesondere Hermodoros gehandelt, ebenso der Peripatetiker Aristoxenos u. a. Erhalten sind die Darstellungen von Apuleius und Olympiodoros (abgedr. in Cobet's Ausgabe des Diog. Laert.), ferner die Vita Platonis in den Prolegomena (abgedr. in Hermann's Ausg. der platonischen Schriften). Eine sehr unsichere Quelle bilden die bei den Werken abgedruckten, sämtlich uncehten Briefe, unter denen nur der siebente von einigem Wert ist. Von neueren Darstellungen ist K. Steinhart, Pl.'s Leben (Leipzig 1873) hervorzuheben.

Von väterlicher Seite stammte Pl. aus dem Kodridengeschlecht, auf mütterlicher

konnte er seine Abkunft zu Solon hinaufverfolgen.¹) Er selbst hiess nach seinem Grossvater Aristokles und soll erst von seinem gymnastischen Lehrer wegen seines breiten Baues Πλάτων genannt worden sein. Für die Bestimmung seines Geburtsjahres entscheidet die Aussage Hermodor's (Diog. Laert. III, 6), er sei 28 Jahre alt zu Eukleides nach Megara gegangen (unmittelbar nach dem Tode des Sokrates 399). Dass sein Geburtstag in der Akademic am 7. Thargelion gefeiert wurde, hängt möglicherweise mit dem Apollokult zusammen, auf welchen sich auch manche, wie es scheint, früh entstandene Mythen über den Philosophen beziehen.

Dass Platon in allen leiblichen wie musischen Künsten sich früh ausgezeichnet hat,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dass seine Familie arm gewesen sei, | nach seiner ganzen Lebensführung äusserst wie manche spätere Schriftsteller wollen, ist | unwahrscheinlich.

ist nach der ganzen Schilderung seiner Persönlichkeit höchst wahrscheinlich. Die besonderen Angaben über seine Lehrer (Zeller II<sup>4</sup> 394) sind für seine wissenschaftliche Bedeutung irrelevant. Seine frühe Bekanntschaft mit dem Herakliteer Kratylos bezeugt Aristoteles: ¹) zu welchen Zeitpunkten seiner Entwicklung die einzelnen Lehren der übrigen Philosophen, deren Spuren sich sämtlich in seinen Werken verfolgen lassen, ihm bekannt geworden sind, lässt sich nicht mehr ermitteln: massgebend wurden für ihn schon früh neben Heraklit die Eleaten, Protagoras und andere Sophisten, später²) Anaxagoras und die Pythagoreer.

Den Traditionen seiner Familie und den Anschauungen des Sokrates gemäss stand Platon in politischer Hinsicht der Demokratie feindlich gegenüber: doch weichen seine politischen Anschauungen, wie er sie in seinen Werken niedergelegt hat, auch von denen der historischen Aristokratie so weit ab, dass seine durchgängige Enthaltung von dem öffentlichen Leben seiner Vaterstadt ganz begreiflich erscheint. Dass er sich in seiner Jugend über die Mode des Tages hinaus mit epischen und dramatischen Dichtungen befasst hatte, ist trotz der Unsicherheit der einzelnen daran geknüpften Anekdoten nicht zu be-

zweifeln.

Ueber den Zeitpunkt seines Bekanntwerdens mit Sokrates, das jedenfalls alle früheren Interessen des Jünglings verschlang, ist nichts Genaueres festzustellen: war er dabei (nach Hermodor)<sup>3</sup>) 20 Jahre alt, so bleibt für seine poetischen Versuche, die damit aufhörten, nur ein sehr geringer Spielraum. Wahrscheinlich ist es, dass Platon schon bei Lebzeiten des Sokrates den Inhalt einzelner Gespräche in seinen frühesten Dialogen fixiert hat (vgl. unten.).<sup>4</sup>)

Nach dem Tode des Sokrates ging Platon zunächst mit anderen Schülern des Meisters zu Eukleides nach Megara. Bald darauf aber trat er eine Reise an, die ihn nach Kyrene<sup>5</sup>) und nach Ägypten führte. dieser Fahrt scheint er gegen 395 nach Athen zurückgekehrt zu sein und hier, wenn nicht schon seine Lehre, so doch die schriftstellerische Thätigkeit begonnen zu haben, in der er sich mit den verschiedenen Richtungen der Sophistik auseinandersetzte. Gegen Ende des ersten Jahrzehnts des vierten Jahrhunderts unternahm er seine erste Reise nach Grossgriechenland und Sizilien, welche ihn nicht nur mit den Pythagoreern in persönliche Bekanntschaft brachte, sondern auch an den Hof des älteren Dionys nach Syrakus führte. Hier knüpfte er genaue Beziehungen mit Dion an und geriet dadurch in die politischen Gegensätze und Parteiungen, welche am Hofe herrschten, hinein. Sie wurden für ihn gefährlich; denn der Herrscher wurde unwillig gegen ihn und behandelte ihn als Kriegsgefangenen. Er lieferte ihn dem spartanischen Gesandten aus, und dieser liess den Philosophen auf den Sklavenmarkt von Aegina bringen, wo ihn ein Kyrenaiker, namens Annikeris, freikaufte. Um 387 kehrte Platon nach Athen zurück und gründete bald darauf in dem akademischen Gymnasium seine wissenschaftliche Gesellschaft, in der er teils dialogisch teils im längeren Vortrage, seine Philosophie einem wachsenden Kreise von Freunden und Jüngern mitteilte.

Die einzelnen Daten für diesen in den Quellen keineswegs überall gleichmässig berichteten Teil des Lebens hat Zeller II<sup>1</sup> 402 ff. wohl definitiv sichergestellt. Dass Platons "Wanderjahre" nicht ununterbrochen vom Tode des Sokrates bis zu dem Misserfolg in Syrakus gedauert haben, ist ebenso wahrscheinlich, wie dass er inzwischen schon in Athen, wenn auch im engeren Kreise und noch nicht in der geschlosseneren Organisation der

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Met. I, 6, 987 a 32.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Und zwar verhältnismässig spät; vgl. unten.

<sup>3)</sup> Diog. Laert. III, 6.

<sup>4)</sup> Die Angabe über den Lysis, ibid. 35, ist an sich durchaus nicht unwahrscheinlich.

<sup>5)</sup> Seine intimen Beziehungen zu dem

Mathematiker Theodoros, dem Schüler des Protagoras (vergl. Theactet), stehen in der einen oder anderen Weise mit diesem Aufenthalt in Kyrene in Beziehung, vielleicht auch sein wesentlich polemisches Verhältnis zu Aristipp.

Akademie seine Lehrthätigkeit begonnen hat. Auch die litterarische Thätigkeit, welche wir in diese Zwischenzeit (etwa 395—391) zu verlegen haben, ist wesentlich von dem einheitlichen Gedanken erfüllt, die sokratische Lehre, wie sie Platon auffasste und schon weiter zu bilden begann, gegen die mehr als je blühende Sophistik zu verteidigen. Ob Platon während des korinthischen Krieges, wo in Athen wieder die Demokratie herrschte, aus politischen Gründen 1 zum zweitenmale die Heimat verliess, muss dahingestellt bleiben. Am syrakusanischen Hofe hat er wohl schon damals, vielleicht im Bunde mit Pythagoreern versucht, seine politischen Grundsätze durch Einwirkung auf den Tyrannen zur Geltung zu bringen. Denn die Behandlung, die er durch Dionys erfuhr, welcher sögar sein Leben bedroht zu haben scheint, ist wohl kaum nur durch die Unbequemlichkeit seiner ethischen Parrhesie zu erklären, ganz begreiflich dagegen, wenn Platon sich in die Politik gemischt hat.

Platon's Lehrthätigkeit ist wohl im Anfang ganz in sokratischer Weise als eine begriffsbildende Unterhaltung, als gemeinsames Suchen eingerichtet gewesen. Je mehr aber einerseits seine eigene Ansicht fertig wurde, und je enger sich die Schulorganisation der Akademie gestaltete, um so lehrhafter wurde seine Wirksamkeit, und um so mehr nahm sie die Gestalt des Vortrags an. Es zeigt sich das auch in der Reihenfolge der Dialoge, in denen successive die Mitwirkung der Mitunterredner immer schwächer und bedeutungsloser wird. Später haben Aristoteles und andere Schüler platonische Vorträge herausgegeben.

Aus der Lehrthätigkeit in der Akademie, welche die ganze zweite Hälfte seines Lebens ausgefüllt hat, liess sich der Philosoph nur zweimal durch die Hoffnung auf eine Erfüllung seiner politischen Ideale herausreissen: nach dem Tode des älteren Dionys suchte er im Verein mit Dion auf den jüngeren einzuwirken. Aber nachdem er schon bei dem ersten Versuch im Jahre 367 keinen Erfolg gehabt hatte, brachte ihn die dritte sizilische Reise, 361, bei der es sich in erster Linie um die Versöhnung Dion's mit dem Tyrannen handelte, wiederum in persönliche Gefahr, aus der ihn nur das energische Eintreten der Pythagoreer, welche, an ihrer Spitze Archytas, die tarentinische Macht repräsentierten, gerettet zu haben scheint.

Achtzig Jahre alt, ist Platon im Jahre 347 gestorben, bewundert von der Mitwelt, als ein Heros von der Nachwelt gefeiert, ein vollkommener Hellene und ein grosser Mensch, ein Mann, der, wie er alle Vorzüge der leiblichen Erscheinung mit denjenigen der intellektuellen und sittlichen Kraft vereinigte, so auch die schöne Lebensführung des Griechentums durch eine Tiefe des geistigen Daseins adelte, welche ihm in der Geschichte der menschlichen Weltanschauung eine jahrtausendlange Nachwirkung gesichert hat.

Der politische Charakter der zweiten und dritten sizilischen Reise steht ganz ausser Zweifel, was nicht verhindert anzunehmen, dass Platon dabei im Verkehr mit den Pythagoreern seinen wissenschaftlichen Interessen nachging. Jedenfalls hat die "Zahlenlehre" einen wachsenden und zum Teil wenig günstigen Einfluss auf die Entwicklung seines philosophischen Denkens ausgeübt, während andererseits die Pythagoreer den fruchtbaren Einfluss seines Geistes erfuhren: vgl. § 38.

philosophischen Denkens ausgeübt, während andererseits die Pythagoreer den fruchtbaren Einfluss seines Geistes erfuhren: vgl. § 38.

Die Angaben der Alten über die Lebensdauer und den Tod des Philosophen differieren nur um wenig und lassen sich leicht in der Annahme vereinigen, dass er in der Mitte des Jahres 347 starb. Es heisst, dass ihn der Tod bei einem Hochzeitsmahle überraschte. Die Angabe Cicero's — scribens est mortuus — bedeutet wohl nur, dass er bis zum Tode an seinen Werken arbeitete und feilte. Die Verdächtigungen seines Charakters in der späteren Litteratur entstammen der Gehässigkeit der Schulpolemik; sie werden durch den achtungsvollen Ton widerlegt, in dem Aristoteles auch da, wo er sachlich den Platon bekämpft, von ihm redet. Immerhin ist es nicht ausgeschlossen, dass in der letzten Zeit,

damals der Rhetor Polykrates eine Anklageschrift gegen Sokrates herausgab. Vergl. Diog. Laert. II, 39.

.

<sup>1)</sup> Dass um diese Zeit die öffentliche Aufmerksamkeit sich wieder den Sokratikern zuwandte, beweist der Umstand, dass eben Diog. Laert. II, 39.

als Aristoteles seine eigenen Wege ging und Platon in die pythagoreisierende Mystik verfiel, das Verhältnis zwischen beiden sich lockerte und einer leisen Spannung Platz machte.

Den sichersten Eindruck der platonischen Persönlichkeit gewinnen wir aus seinen Schriften. Sie zeigen in ihrem Verfasser die Realisierung des sokratischen Lebensideals: die wissenschaftliche Untersuchung ist getragen von dem ganzen Ernst des sittlichen Bestrebens, das sich in ihr erfüllen will. Sie zeigen daneben in der abgeklärten Schönheit ihrer Komposition und der vollendeten Feinheit ihrer Sprache den Künstler, der auf der Höhe der Bildung seiner Zeit ihren Gedanken die weit über sie selbst hinausragende Form gibt. Sie sind (mit Ausnahme der Apologie) Dialoge, in denen weitaus bei der Mehrzahl der Fälle dem Sokrates die Führung des Gesprächs und das entscheidende Wort (wo es zu einem solchen kommt) zufällt. Dem Inhalte nach lassen sich die wenigsten in einen bestimmten Teil der philosophischen Untersuchung einordnen; von dem Hauptproblem aus werden vielmehr fast immer Fäden nach allen Richtungen hin angesponnen und fortgeführt. Sie sind deshalb keine wissenschaftlichen Lehrschriften, sondern Kunstwerke, in denen wissenschaftliche Erlebnisse mit idealisierter Form wiedergegeben werden. Dieser ästhetische Charakter kommt besonders in den Mythen zu Tage, in denen Platon, meist am Beginn oder am Schluss der Untersuchung dasjenige, was er begrifflich nicht entwickeln will oder nicht kann, unter der Form der Erzählung zur poetischen Darstellung bringt.

Unter den "Erlebnissen", welche in Platon's Dialogen fixiert wurden, meinen wir nicht sowohl die Zusammenkünfte, welche der Dichterphilosoph als äussere Szenerie seiner Werke verwendete oder erdichtete, sondern vielmehr die Erörterungen, welche er selbst im Kreise seiner reiferen Freunde führte.¹) Diesen Charakter, gewissermassen der ästhetische Niederschlag wirklich ausgefochtener Redekämpfe zu sein, tragen selbst solche Dialoge wie Parmenides, bei denen die Autorschaft Platon's äusserst zweifelhaft ist, die aber offenbar aus dem platonischen Kreise herrühren. Die wirklich geführte Unterhaltung wurde idealisiert und auf ihren allgemeinen Gehalt gebracht, indem sie dem Sokrates und anderen zum Teil verstorbenen Persönlichkeiten in den Mund gelegt wurde. Dabei bewies Platon seine dichterische Meisterschaft nicht nur in der Wahl und Aussehmückung, unter Umständen der Fiktion der Gelegenheiten, bei welchen diese Gespräche stattgefunden haben sollten, sondern noch mehr in der plastischen Charakteristik der Vertreter der einzelnen Lehren, wozu er sich häufig des wirksamen Mittels der Persiflage bediente, und in dem feinsinnigen Aufbau des Gesprächs, das sich zu einer Art von dramatischer Bewegung gestaltete. Zahlreiche Anspielungen, deren geringster Teil wohl nur noch uns verständlich ist, trafen dabei die im Dialog figurierenden historischen Persönlichkeiten und zum Teil vielleicht auch die Genossen Platon's.

In den zweifellos echten Werken ist es Sokrates, dem Platon's eigene Ansichten in den Mund gelegt werden: eine Ausnahme machen nur die spätesten: Timaios und Kritias, sowie die Nouoi. In den beiden ersten ist diese Ausnahme dadurch begründet, dass Platon in ihnen nur Mythisches, kein sicheres Wissen entwickelt; bei den "Gesetzen" zeigt sich auch hierin das sich selbst schon zur Autorität gewordene Schulhaupt. Im allgemeinen ist die dramatische Szenerie in den ersten Schriften noch einfacher und schmuckloser, in den Werken der azuń zu vollendeter Lebendigkeit entfaltet, im Philebos dagegen und den anderen späteren wieder zu einer schematischen Einkleidung herabgesunken. — Die Gespräche werden teils unmittelbar als Rede und Widerrede gegeben, teils nacherzählt, wobei manchmal noch die Einschiebung des Hauptdialogs in den Rahmen eines anderen Dialogs stattfindet. Obwohl auch hierin die früheren Dialoge mehr das zweite, die späteren das erste Prinzip verfolgen, so ist dieser Punkt doch kein sicheres Kriterium für die Reihenfolge.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Was sicher auch später noch geschah, als in der Akademie schon schulmässige Lehre und Uebung Platz gegriffen hatte, wozu

die erhaltenen Diäresen und Definitionen gedient haben mögen.

<sup>2)</sup> Im Theaetet wird die Neuerung ein-

Die Nachricht der Alten, dass Platon die Philosophie in Dialektik, Physik und Ethik eingeteilt habe,1) kann sich nur auf seine Lehrthätigkeit in der Akademie beziehen: in den Dialogen findet sich diese Einteilung weder direkt noch indirekt. Ueberall sind erkenntnis theoretische, metaphysische, ethische und teilweise auch physische Motive so verschlungen, dass zwar hie und da das eine oder andere Interesse (im Theaetet z. B. das erkenntnistheoretische, in der Republik das ethisch-politische) überwiegt, eine bewusste Sonderung der Problemgebiete aber niemals stattfindet. Auch dies gehört zu dem mehr poetischen als scientifischen Charakter der platonischen Schriftstellerei.

Ueber die Mythen Platon's vgl. hauptsächlich Deuschle (Hanau 1854) und Volquardsen (Schleswig 1871): über den Gesamtcharakter von Platon's schriftstellerischer Thätigkeit E. Heitz (O. Müller's Litteraturgeschichte II, 2, 148—235).

Zu der Annahme, dass eine der Schriften des Philosophen verloren gegangen wäre, liegt kein Grund vor: dagegen enthält die überlieferte Sammlung viel zweifellos Unechtes und Fragliches. Als völlig gesichert dürfen gelten: Apologie, Kriton, Protagoras, Gorgias, Kratylos, Menon, Theaetet, Phaidros, Symposion, Phaidon, Republik, Timaios und auch wohl Philebos und die Gesetze, als sicher unecht Alkibiades II. die Anterasten, Demodoros. Axiochos, Epinomis, Eryxias, Hipparch, Kleitophon, Minos, Sisyphos, Theages, und die kleinen Versuche  $\pi \varepsilon \rho i$  δικαίον und  $\pi \varepsilon \rho i$  ἀρετῆς. Von den zweifelhaften sind hauptsächlich wichtig Parmenides, Sophistes und Politikos. Das Kriterium der Echtheit ist in erster Linie das Zeugnis des Aristoteles, der manche Schriften mit Namen und Titel, manche nur mit einem von beiden, manche ohne jede sichere Beziehung auf Platon Nach dem so gewonnenen Kanon sind dann weitere Schriften teils auf Grund ausdrücklicher Selbstzitate Platons teils nach den Beziehungen der Form und des Inhalts zu beurteilen.

Ebenso wichtig wie die Frage nach der Echtheit ist diejenige nach der Reihenfolge und dem Zusammenhange der platonischen Schriften. Der Hauptgegensatz ist in dieser Hinsicht derjenige der systematischen und der historischen Ansicht, von denen die eine (Schleiermacher, Munk) in der Gesamtheit der platonischen Schriften ein planvoll ausgeführtes, aus dem Gedanken des Ganzen heraus gegliedertes System, die andere (K. F. Hermann, Grote) in jedem Dialog den Ausdruck der bei seiner Abfassung erreichten Entwicklungsphase des Philosophen sieht. Für die letztere Auffassung sprechen ausser allgemeinen Gründen die zahlreichen Verschiedenheiten in der Begründung, Entwicklung und Anwendung der im ganzen nicht zu verkennenden, aber doch in einer gewissen Umbildung begriffenen Grundansicht.

Nach beiden Richtungen bildet das corpus Platonicum eines der schwierigsten und in vielen Einzelfragen unlösbaren Probleme der Altertumswissenschaft, obwohl mit der Zeit in den Hauptsachen sich eine freilich nicht allzu weit reichende Übereinstimmung herausgestellt hat.

Die Werke des Platon wurden im Altertum von Aristophanes von Byzanz teilweise in Trilogien, von Thrasylos in Tetralogien angeordnet herausgegeben, in der Renaissance von Marsilius Ficinus vorzüglich ins Lateinische übersetzt und im griechischen Text Venedig 1513 gedruckt. Weitere Ausgaben sind die von Stephanus (Paris 1578), nach der zitiert wird, die Zweibrücker (1781 ff.) die von Imman. Bekker (Berlin 1816 f.), Stallbaum (Leipzig 1821 ff., 1850), Baiter, Orelli und Winkelmann (Zürich 1839 ff.), K. Fr. Hermann (Leipzig

1) Cic. Acad. I, 5, 19. Vergl. jedoch Sext. Emp. adv. math. VII, 16.

geführt und motiviert (143 b, c): gleichwohl | die ältere Art zurück. greift der sicher spätere Phaidon und schon das wahrscheinlich spätere Symposion auf

Teubner 1851 ff.), Schneider und Hirschig (Paris, Didot 1846 ff.), M. Schanz (Leipzig 1875 ff.)

Úebersetzungen mit Einleitungen: Schleiermacher (Berlin 1804 ff.), Hier. Müller und Steinhart (Leipzig 1850 ff.), V. Cousin (Paris 1825), B. Jowett (Oxford 1871), R. Bonghi

und E. Ferrai (Padova 1873 ff.).

Von der weitverzweigten, hier nicht zu reproduzierenden Litteratur auch über die einzelnen Dialoge gibt das vollständigste und übersichtlichste Bild Überweg-Heinze 17 138 ff. Hauptschriften sind: Jos. Socher, Ueber Platon's Schriften (München 1820). — Ed. Zeller (Plat. Studien, Tübingen 1839). — Fr. Susemiil, Prodromus plat. Forschungen (Göttingen 1852). Genetische Entwicklung der plat. Philos. (Leipzig 1855—60). — F. Suckow, Die wissensch. und künstlerische Form der pl. Schr. (Berlin 1855). — E. Munk, Die natürliche Ordnung der plat. Schr. (Berlin 1856). — H. Bonitz, Platonische Studien (3. Aufl., Berlin 1886 ff.). — Fr. Überweg, Untersuchungen über Echtheit und Zeitfolge plat. Schr. (Wien 1861). — K. Schaarschmidt, Die Sammlung der plat. Schr. (Bonn 1866). — G. Teichmüller, Die plat. Frage (Gotha 1876). Ueber die Reihenfolge der platon. Dialoge (Leipzig 1879). Litterar. Fehden im 4. Jahrh. vor Chr. Geb. (Breslau 1881 ff.). — A. Kroun, Die plat. Frage (Halle 1878). — W. Dittenberger (im Hermes 1881). — H. Siebeck (in Jahrb. f. kl. Philol. 1885). — M. Schanz (Hermes 1886). — Th. Gomperz, Zur Zeitfolge pl. Schriften, (Wien 1887). — E. Pfleiderer, Zur Lösung der platonischen Frage (Freiburg 1888). — Jackson, Plato's later theory of ideas (Journ. of Philol. 1881—86). — F. Dümmler, Akademika. (Giessen 1889).

Nach Berücksichtigung aller dieser verschiedenen Momente 1) ordnen

sich die platonischen Schriften etwa in folgenden Gruppen an:

1) Die Jugendwerke, unter dem überwiegenden Einflusse des Sokrates und zum Teil wohl noch zu dessen Lebzeiten, zum Teil unmittelbar nach seinem Tode (in Megara) geschrieben. Hierzu gehören Lysis und Laches, ferner, wenn sie echt sind, Charmides, Hippias minor und Alkibiades I; sodann die Apologie und die beiden apologetischen Dialoge

Kriton und Euthyphron.

Lysis, über die Freundschaft, und Laches, über die Tapferkeit, sind rein sokratischen Inhalts; ebenso Hippias minor, für dessen Echtheit ein aristotelisches Zeugnis (Met. IV, 29. 1025 a, 6) zu sprechen scheint und der die Parallele von Achilleus und Odysseus unter dem Gesichtspunkte der wissenden Tugend behandelt. Zweifelhaft sind Charmides, über die Besonnenheit, und der wenig geschickte und einheitliche Alkibiades I. — Apologie und Kriton (über die Gesetzestreue des Sokrates) pflegt man gleich nach dem Tode des Sokrates anzusetzen. Ihnen schliesst sich Eutyphron, über die Frömmigkeit, an, der auch ein ganz apologetisches Gepräge hat, indem er die Anklage auf Asebie durch den Nachweis entkräftet, die wahre Frömmigkeit sei die sokratische Tugend. Hinsichtlich aller drei aber ist es nicht ausgeschlossen, dass sie erst bei Platon's athenischem Aufenthalt in der Mitte der neunziger Jahre entstanden sind, als Antworten auf erneute Angriffe, die damals das Andenken des Sokrates erfuhr.<sup>2</sup>)

2) Die Schriften zur Auseinandersetzung mit der Sophistik, in denen neben der Kritik der letzteren schon Andeutungen der eignen Lehre des Philosophen beginnen. Sie sind vermutlich zu Athen in der Zeit zwischen der ägyptischen und der sizilischen Reise geschrieben (bezw. angefangen) worden. Es sind Protagoras, Gorgias, Euthydemos, Kratylos, Menon und Theaitetos. Vermutlich gehört in diese Periode auch das erste Buch der Republik, der Dialog über die Gerechtigkeit.

Diese Dialoge sind (mit Ausnahme des Menon) sämtlich polemisch und ohne positives Gesamtresultat. Sie bilden eine geschlossene Phalanx gegen die Sophistik und zeigen succesive deren Unwahrheit und Unzulänglichkeit: Protagoras durch die Untersuchung über die Lehrbarkeit der Tugend, welche von der Sophistik zwar vorausgesetzt werde, aber

Zeit aus anderen Gründen zu verlegenden Dialoge (Gorgias, Menon, Theaetet) Anspielungen auf den Prozess des Sokrates enthalten.

<sup>1)</sup> Denen man neuerdings, aber bisher mit recht geringem Erfolge auch sprachstatistische Beobachtungen hinzugefügt hat.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vergl. S. 108 Anm. Es stimmt damit überein, dass auch mehrere der in jene

nach ihren Grundsätzen unmöglich sei, Gorgias durch eine Kritik der sophistischen Rhetorik, der gegenüber die wahrhaft wissenschaftliche Bildung als die einzige Grundlage rechter Staatskunst gefeiert wird, Euthydem durch die Persiflage der Eristik, Kratylos durch diejenige der sprachphilosophischen Versuche der sophistischen Zeitgenossen, Theaetet endlich durch die Kritik der Erkenntnistheorie der verschiedenen Sophistenschulen.

Protagoras, der dramatisch bewegteste der plat. Dialoge, eröffnet diese Reihe als ein

Protagoras, der dramatisch bewegteste der plat. Dialoge, eröffnet diese Reihe als ein Meisterstück feinsinniger Ironie. Ob ihm der Gorgias sogleich gefolgt ist, bleibt bei der grossen Verschiedenheit in der Grundstimmung beider Dialoge zweifelhaft: doch ist wohl zu verstehen, dass der Künstler Platon in dem zweiten Dialoge, in welchem er schon viel mehr positiv hervortrat, den ernsteren Ton anschlug und der Darstellung seines philosophisch-politischen Lebensideals einen weihevolleren Ausdruck gab. An den Protagoras schliessen sich, die Ironie zu übermütigster Karrikatur steigernd, Euthydem und Kratylos an, die deshalb vielleicht vor den Gorgias zu setzen wären.

Dürfte er für echt gelten, so gehörte in diese Reihe auch der Hippias maior, der an der sophistischen Kunst des H. seine Kritik übt: doch ist es wahrscheinlicher, dass er von einem mit der platonischen Lehre schon im allgemeinen vertrauten Akademiker herrührt.

Eine Bekämpfung der Sophistik, und zwar ihrer naturalistischen Staatstheorie enthält auch der Dialog über die Gerechtigkeit, der jetzt das erste Buch der Republik bildet und möglicherweise deren erste Ausgabe war (Gellius, Noct. Att. XIV, 3, 3). Er ähnelt im Ton durchaus den Schriften dieser Zeit, was von den Hauptteilen dieses Werks nicht gilt. Auch die erste Hälfte des 2. Buchs der Republik (bis 367c) sieht aus wie die Kopie einer Sophistenrede "Lob der Ungerechtigkeit."

Im Menon findet die platonische Erkenntnislehre ihre erste positive, wenn auch nur andertungsweige entwickelte und am methometischen Beieriel aufgezeiten Deretellung. Die

Im Menon findet die platonische Erkenntnislehre ihre erste positive, wenn auch nur andeutungsweise entwickelte und am mathematischen Beispiel aufgezeigte Darstellung. Die Anklänge an pythagoreische Lehren, die sich hier wie im Gorgias finden, machen es nicht

nötig, diese Dialoge bis zur Zeit nach der ersten italischen Reise herabzusetzen.

Auffallend ist es, dass der Theaetet so bald nach der jugendlichen Begeisterung, mit der im Gorgias der Beruf des Philosophen zum Staatslenker proklamiert worden war, den pessimistischen Rückzug des Philosophen aus dem Getriebe des öffentlichen Lebens empfiehlt (174 ff.):¹) doch genügt zur Erklärung dieses Verhältnisses die Annahme, dass Platon den Theaetet noch in Athen begann (wofür die Beziehungen auf Theaetet's Verwundung in einem Gefechte des korinthischen Krieges etc. sprechen), ihn aber erst auf oder nach der Reise vollendete. Mit den Erfahrungen dieser Zeit stimmt der Ausfall gegen den Tyrannen und seinen weltmännisch gewandten Schmeichler (Aristipp?). Vielleicht hängt damit die Aenderung der Form (vgl. o. S. 109 Anm. 2) zusammen, welche jedenfalls nötigt, den Dialog an das Ende dieser Reihe zu setzen.

3) Die Schriften aus der Blütezeit seiner Lehrthätigkeit: Phaidros, Symposion und der Hauptstock der Republik. In die gleiche Zeit fällt vermutlich die Entstehung der jedenfalls aus dem platonischen Kreise hervorgegangenen Dialoge Parmenides, Sophistes und Politikos.

Der Phaidros darf als Platon's Programm bei Antritt seiner Lehrthätigkeit in der Akademie (etwa 386) angesehen werden. In philosophischer Hinsicht enthält er mit mythischer Darstellung die Grundgedanken dieser Periode: die Zweiweltentheorie (s. u. § 35) und die Dreiteilung der Seele (§ 36). In dem Gegensatz zwischen Lysias und Isokrates nimmt er zu Gunsten des letzteren Stellung, erklärt aber dabei (276) sich für den Vorzug der Islandigen Unterwedung von dem gesehnichenen Went. Wenn Platen dementennschand

der lebendigen Unterredung vor dem geschriebenen Wort. Wenn Platon dementsprechend von nun ab seine ganze Kraft in die mündliche Lehre warf, so begreift sich, dass er in den beiden folgenden Jahrzehnten keine Werke herausgegeben zu haben scheint.

Nur fast unmittelbar nach dem Phaidros gab er dem Geiste seiner ganzen Lehre den vollendetsten Ausdruck in den "erotischen Reden" des Symposion (385 oder 384). Von allen seinen Kunstwerken das grossartigste, repräsentiert es in jeder Hinsicht die  $\alpha \varkappa \mu \eta$  des Philosophen. In der Feinheit der Komposition und der bis in das sprachliche Detail hinein durchgeführten Charakteristik der einzelnen Personen wird es von keinem Werke übertroffen: sein Inhalt schildert auf Grund der im Phaidros angedeuteten, hier klar entwickelten Weltanschauug den  $\xi \rho \omega s$  als das lebendige Band der platonischen Genossenschaft.<sup>2</sup>)

<sup>2</sup>) Die Darstellung dieser Gedanken liegt

so sehr auf dem eigenen Wege der platonischen Philosophie, dass es nicht notwendig erscheint, die Anregung dazu in dem Erscheinen eines Werks von Xenophon zu suchen, der seinerseits nicht die geringste Veranlassung hatte, die "erotischen Reden"

<sup>1)</sup> Den Dialog darum, wie noch Th. Bergk (Fünf Abh. z. Gesch. d. gr. Philos. u. Astron., Berlin 1883) thut, erst in das 4. Jahrzehnt des 4. Jahrh. zu verlegen, geht seines Inhaltes wegen nicht an.

In der Richtung beider Werke bewegt sich auch der Menexenos, vermutlich nicht platonischen Ursprungs, sondern eine Schülerarbeit, die am Schluss etwas renommistisch darauf pocht, Aspasia habe noch viele solche schöne Reden, wie die mitgeteilte Leichenrede.

Während der folgenden Zeit des litterarischen Schweigens scheint Platon an dem Lebenswerke weiter gearbeitet zu haben, welches unter allen seinen Schriften das schwierigste Problem bildet: der Republik. Wie dies uns vorliegt, ermangelt es trotz der feinen, oft weit hinüber gesponnenen Beziehungen, Vordeutungen und Rückverweisungen der gedanklichen und künstlerischen Einheitlichkeit, und alle Versuche, eine solche hineinzudeuten, sind verfehlt. An den resultatlos verlaufenden Dialog über die Gerechtigkeit, der das erste Buch (nach jetziger, übrigens schon früh im Altertum überlieferter Einteilung) bildet, knüpft sich mit ganz neuen Personen nach Einschiebung einer Art von Sophistenrede (vgl. oben) die Unterhaltung über den Idealstaat und die für dessen Errichtung nötige Erziehung, wodurch nunmehr die Realisierung des Ideals der Gerechtig-keit gewonnen werden soll. Erscheinen so schon zwei völlig heterogene Teile aneinander gelötet, so zeigt auch der zweite, grössere (Buch 2-10) durchaus nicht überall einen geschlossenen Gedankenfortschritt. Im einzelnen steht z. B. die im Anfang des 10. Buches (595 ff.) wieder aufgenommene Diatribe gegen die Dichter ganz unvermittelt und störend zwischen dem Beweise, dass der (im platonischen Sinne) Gerechte sowohl im irdischen Leben (Buch IX, 2. Hälfte; 588 ff.) als auch im jenseitigen Dasein Buch (X, 2. Hälfte 608 c ff.) der Glücklichste sei. Namentlich muss es auffallen, dass, während die Lehren von dem Idealstaat und der ihm eignen Erziehung sich ganz im Rahmen der im Phaidros und Symposion ausgesprochenen Anschauung halten, sich dazwischen eine Partie findet (etwa 487--587), welche nicht nur die Ideenlehre als den höchsten Inhalt dieser Erziehung ganz im Sinne der im Phaidon begonnenen und im Philebos ausgeführten Weise darstellt, sondern auch die verschiedenen metaphysischen Lebren dieser späteren Phase ausführlicher entwickelt. Hiernach und nach einzelnen Beziehungen, die an diesem Orte nicht weiter verfolgt werden können, sind in der Republik drei Schichten zu unterscheiden: 1) der früh entstandene Dialog über die Gerechtigkeit (I. Buch eventuell mit dem Appendix 357-367), 2) der Entwurf des Idealstaates als Realisierung der Gerechtigkeit, aus der Zeit der auf Phaidros und Symposion folgenden Lehrthätigkeit (II.-V. Buch und der ganze Schluss vom 12. Kap. IX. Buches an), 3) die aus der Zeit des Phaidon und Philebos stammende Lehre von der Idee des Guten und die Kritik der Staatsverfassungen 487-587. Diese drei Teile hat der alternde Platon später ineinander zu arbeiten gesucht, wobei die früheren wohl gelegentlich überarbeitet sind, aber eine vollständige, organische Verschmelzung hat er nicht erzielt. Bei dieser Annahme einer successiven Genesis des Ganzen erklären sich auch am einfachsten die (noch wieder innerhalb der so geschiedenen Hauptteile auftretenden) Einschiebungen polemischer Rechtfertigung als Antworten auf die Einwürfe, welche der Verf. sei es mündlich, sei es litterarisch inzwischen erfahren hatte.

Mit der Diskussion der Ideenlehre in der Akademie ergaben sich die Schwierigkeiten ihrer Durchführung. Als Ausdruck davon erscheinen hauptsächlich die Dialoge Parmenides und Sophistes. In dem ersteren wird mit einer Dialektik, die ihre formellen und sachlichen Argumente entschieden dem Eleatismus entnommen hat, die Ideenlehre zersetzt, ohne dass ein positives Resultat herauskommt. Dies als eine Selbstkritik Platons aufzufassen, verhindert der abschätzige Ton und die jugendlich unreife Rolle, welche offenbar Sokrates-Platon in diesem Dialog spielt. Es ist daher anzunehmen, dass ein, vielleicht älterer, aus der eleatisierenden Sophistik stammender Genosse des platonischen Kreises diesen Dialog verfasst hat, der nicht dem Sokrates, sondern dem Parmenides das entschei-

dende Wort gibt und ganz den cleatischen Charakter steriler Dialektik trägt. 1)

Schwieriger steht es mit der Frage der Echtheit bei den Dialogen Sophistes und

neben den Memorabilien als ein eignes Werk, das sie offenbar auch bei ihm bilden, zu behandeln. Wahrscheinlicher ist es vielmehr, dass, nachdem Platon den berühmten Kneipabend (denn etwas Historisches liegt sicher zu Grunde) in seiner Weise idealisiert hatte, Xenophon sich gedrungen fühlte, eine (seiner Meinung nach) mehr thatsächliche Darstellung davon zu geben und namentlich auf die durchaus solide Auffassung hinzuweisen, welche Sokrates über geschlechtliche Verhältnisse entwickelt habe. Diesen sachlichen treten sprachliche und daneben historische Gründe hinzu, um die Prio-

rität des platonischen vor dem xenophontischen Symposion eher wahrscheinlich zu machen als das Gegenteil. Vgl. jedoch A. Hug (Philol. 1852) und Rettie (X.'s Gastmahl, Griechisch u. deutsch, Leipzig 1881).

i) Wenn Phileb. 14 c auf den Parmenides zurückweist, so ist die vornehme Art, wie dort die Untersuchungen über ἕν und πολλά abgewiesen werden, eher ein Grund, den Parmenides für eine dort abgelehnte Polemik anzusehen als beide Dialoge miteinander stehen und fallen zu lassen, wie Überweg 1<sup>7</sup>, 151 will.

Politikos. Dass beide denselben Verfasser haben, ergibt sich aus ihrer Form; einerseits daraus, dass in beiden wie im Parmenides nicht Sokrates, sondern hier der eleatische Gastfreund das Wort führt, andererseits aus dem pedantischen, zum Teil albernen Schematismus, mit dem durch stets dichotomisch fortschreitende Disjunktion der Begriff des Sophisten und des Staatsmanns gewonnen werden soll. Es ist daher unmöglich, den einen Dialog dem Platon zuzusprechen und den anderen ihm abzusprechen, wie Suckow versucht hat: diese beiden stehen und fallen miteinander. Nun wäre es möglich, in diesen sonst völlig unplatonischen Aeusserlichkeiten eine persiflierende Absicht des Philosophen zu wittern; aber dies verbietet der Inhalt beider Dialoge. Die Kritik der Ideenlehre, welche der Sophist enthält (vergl. S. 85), könnte vielleicht noch als platonische Selbstkritik aufgefasst werden, obwohl auch dagegen gewichtige Gründe sprechen; aber die Richtung, in der er die Lösung der aufgedeckten Schwierigkeiten gewinnt, ist nicht die platonische.1) Ebenso enthält zwar der Politikos viele Ansichten, die mit Platon's politischer Üeberzeugung übereinstimmen; aber es ist nicht wahrscheinlich, dass der Philosoph neben der Republik denselben Gegenstand in einem anderen Werke behandelt haben sollte, zumal da das letztere in wichtigen Punkten erheblich andere Lehren aufstellt. Ueberwiegende Gründe sprechen somit dafür, die Autorschaft dieser beiden Dialoge bei einem dem Eleatismus nahe stehenden Genossen der Akademie zu suchen.2) Bemerkenswert ist, dass die Abweichungen beider von der platonischen Lehre genau in der Richtung der Metaphysik und der Politik des Aristoteles 3) liegen, welcher 367 in die Akademie eintrat.

Um dieselbe Zeit etwa mag der Dialog Jon entstanden sein, der bei seiner Scheidung von Dichtung und Philosophie zwar platonische Gedanken verwendet, auf das Schulhaupt

selbst aber nicht sicher zurückzuführen ist.

4) Die Hauptschriften über den teleologischen Idealismus, aus der Zeit kurz vor und nach der dritten sizilischen Reise: Phaidon, Philebos, die entsprechenden Teile der Republik (487 ff.), und im Anschluss daran das Fragment des Kritias und der Timaios.

Das Charakteristische dieser Periode ist die Aufnahme anaxagoreischer und pythagoreischer Elemente in die Ideenlehre; ihr Zentralbegriff ist die Idee des Guten. Die Aufnahme jener Elemente vollzieht sich im Phaidon, der vermutlich kurz vor der dritten sizilischen Reise geschrieben ist und im Bewusstsein der Gefahren, denen Platon entgegenging, die Stimmung eines Vermächtnisses an die Schule erhalten hat. Als köstliches Pendant zum Symposion schildert er den sterbenden Weisen als Lehrer der Unsterblichkeit.

Nach der Reise, wie es scheint.<sup>4</sup>) gewann der Philosoph in den Uutersuchungen über die Idee des Guten, welche den Namen Philebos tragen, den Höhepunkt seiner Metaphysik. Alle dort ausgesprochenen Gedanken<sup>5</sup>) finden sich in weniger abstrakter Darstellung in jenem Mittelstück der Republik<sup>6</sup>) wieder, welches oben als deren dritte Schicht bezeichnet wurde (487–587).<sup>7</sup>) Mit dem scenischen Rahmen der um diese Zeit vermutlich abgeschlossenen Republik hat Platon dann nachträglich den nicht zu Ende geführten Entwurf seiner Geschichtsphilosophie, den Kritias, und ebenso seine (mythische) Naturlehre, den Timaios, in äusserliche Verbindung gebracht.

<sup>1</sup>) An der Stelle Phaidon, 100 d erklärt Platon das Problem des Sophisten (und auch des Parmenides) für relativ gleichgiltig gegenüber der Feststellung der Ideenlehre selbst.

Sinn, den ihnen die früheren Dialoge gegeben hatten, wieder vollständig eingebüsst haben.

<sup>5</sup>) Unter anderen auch diejenige Behandlung des Begriffs der Lust, welche für Demokrit in Anspruch genommen werden durfte: vgl. oben S. 95 u. 104 Anm. 4.

über der Feststellung der Ideenlehre selbst.

2) Der vielleicht über den dritten beabsichtigten Dialog (φιλόσοφος) früh hinwegstarb oder sonst davon abkam. Dass die Trilogie ihren äusseren Rahmen (der übrigens sehr phantasielos ist) an den Schluss des Theaetet anzuknüpfen scheint, ist für die platonische Autorschaft keineswegs entscheidend.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die Art, wie dieser beide Dialoge erwähnt, kann ich trotz der Ausführungen Zeller's (II<sup>4</sup> 457 ff.) nicht als Beweise für ihre Echtheit anerkennen.

<sup>4)</sup> Der neue Anlauf, den Platon gewissermassen nimmt, zeigt sich in der eigentümlichen Thatsache, dass im Philebos Ausdrücke wie  $\tilde{\epsilon}\varrho\omega\varsigma$  und  $\tilde{\alpha}\nu\tilde{\alpha}\mu\nu\eta\sigma\iota\varsigma$  den spezifischen

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) In diesen Teil erscheinen jedoch eine Anzahl pädagogischer und politischer Er-örterungen eingesprengt, welche schon dem früheren Entwurf des Idealstaates angehört haben können und vermutlich angehört haben. Näheres kann hier nicht ausgeführt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Dies eingeschobene Stück beginnt mit einer Erörterung, in der Zug um Zug die Erfahrungen, welche der Philosoph mit dem jungen Tyrannen in Syrakus gemacht hatte, zur Geltung kommen.

5) Die "Gesetze", das Werk seines Greisenalters.

Dieser Entwurf des zweitbesten Staates entstammt derselben Zeit, wo Platon in seinen λόγοι ἄγραπτοι die Ideenlehre ganz mit der pythagoreischen Zahlentheorie durchsetzte. Auch die Darstellung, obwohl immer noch bewunderungswürdig, geht hier schon in greisenhafte Umständlichkeit über. Die vorliegende Gestalt des Werks rührt im einzelnen jedenfalls von Platon selbst her, selbst wenn das Manuskript erst von Philipp dem Opuntier nach dem Tode des Philosophen herausgegeben sein sollte. Derselbe Schüler hat auch den Auszug aus den Gesetzen verfasst, der unter dem Titel Epinomis in das corpus Platonicum Aufnahme gefunden hat.

Den Mittelpunkt der platonischen Philosophie bildet diejenige erkenntnistheoretisch-metaphysische Ansicht, welche unter dem Namen der Ideenlehre bekannt ist. Die Wurzel dieser genialen Konzeption liegt in dem Bestreben Platon's, über den protagoreischen Relativismus hinaus, dessen Geltung für die Sinnenwelt und ihre Wahrnehmung anerkannt wird, mit Hilfe der begrifflichen Untersuchung, wie sie Sokrates gelehrt hat, zu einer sicheren und allgemein gültigen Wissenschaft von dem wahren Wesen der Dinge zu gelangen. Das letzte Motiv aber dieser Lehre ist das ethische Bedürfnis, die rechte Tugend durch das rechte Wissen zu gewinnen. Den subjektiven Ausgangspunkt des Philosophierens 1) bildet für Platon wie für Sokrates die Überzeugung von der Unzulänglichkeit der gewöhnlichen Tugend, welche auf Herkommen und Klugheitsrücksichten beruhend, ihrer Gründe unbewusst, der Unsicherheit des Weltlaufs und der Meinungen preisgegeben ist. Er zeigt der Sophistik,2) dass sie mit ihrer Lustlehre diesen Standpunkt der Masse zu dem ihrigen mache, findet aber den Grund dafür eben darin, dass dieselbe, weil sie auf ein wirkliches Wissen verzichtet, kein Fundament für die Tugend bieten kann. In diesem Sinne tritt Platon<sup>3</sup>) geflissentlich der Ansicht bei, welche Protagoras über den Erkenntniswert der sinnlichen Wahrnehmungen und der auf ihnen beruhenden Meinungen entwickelt hatte: er betont nachdrücklichst ihre Relativität und ihre Unfähigkeit, das wahre Wesen der Dinge zu erkennen. Gerade deshalb aber treibt das ethische Bedürfnis über die Sophistik hinaus, und Platon benützt den Relativismus des Protagoras nur, um ihn desto energischer zu bekämpfen. Soll es Tugend geben, so muss sie auf einer anderen Erkenntnis beruhen als jener relativen, von der die Sophistik allein handelte.

Den Weg aber zu dieser anderen Erkenntnis, die ihrer Gründe bewusst und von allem Zufall der Wahrnehmung und Meinung unabhängig sein soll, hat Sokrates gewiesen: es ist derjenige des begrifflichen Wissens. Die methodische Ausführung dieses Postulats nennt Platon Dialektik.<sup>4</sup>) Ihr Geschäft ist einerseits die Auffindung der einzelnen Begriffe ( $\sigma vr\alpha\gamma\omega\gamma\dot{\gamma}$ ), andererseits die Feststellung ihrer Verhältnisse durch die Einteilung ( $\delta\iota\alpha\dot{\epsilon}-\varrho\epsilon\sigma\iota\xi$ ,  $\tau\dot{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota\nu$ ). In Hinsicht der ersteren verfolgt Platon in der Hauptsache das induktorische Verfahren seines Lehrers, und ergänzt dies zur Prüfung und Erhärtung der Begriffe durch die hypothetische Erörterung,

stischen Erkenntnislehre kritisch durcharbeitenden Theaetet.

4) Phaidr. 265 ff., Rep. 511 ff., ibid 533, Phileb. 16.

<sup>1)</sup> Hauptsächlich Menon 96 ff. Vergl. Phaedon 82 a und die Republik an verschiedenen Stellen.

<sup>2)</sup> Vornehmlich im Gorgias.

<sup>3)</sup> In dem alle Standpunkte der sophi-

welche darauf binausläuft, aus dem aufgestellten Begriffe alle Konsequenzen zu ziehen und diese auf ihre Übereinstimmung mit dem Anerkannten und Thatsächlichen zu prüfen. 1) Dagegen ist die Division der Gattungsbegriffe das von Platon mit vollem Bewusstsein neu eingeführte<sup>2</sup>) methodische Mittel zur Blosslegung der logischen Beziehungen zwischen den Begriffen, und deshalb schliessen sich an sie Untersuchungen über Vereinbarkeit und Unvereinbarkeit der Begriffe, also über Grundsätze der Disjunktion.<sup>3</sup>) Als letztes Ziel der Dialektik erscheint somit ein logisch nach den Verhältnissen der Koordination und Subordination angeordnetes System der Begriffe.4)

Herbart, De Plat. systematis fundamento, in W.W. XII, 61 ff. — S. Ribbing, Genetische Darstellung von Platons Ideenlehre (deutsch, Leipzig 1863,64). — H. Cohen, Die plat. Ideenlehre (Zeitschr. f. Völkerpsych. u. Sprachw. 1866). — H. v. Stein, Sieben Bücher zur Gesch. des Plat. (Gött. 1862–75, 3 Bde.). — A. Peipers, Untersuchungen über das System Platons, 1 Bd. (Die Erkenntnislehre Platons mit besonderer Rücksicht auf den

Theaetet untersucht, Leipzig 1874), Ontologia Platonica (Leipzig 1883).

Der protagoreische Relativismus ist hiernach bei Platon nicht nur ein Objekt der Der protagoreische Relativismus ist hiernach bei Platon nicht nur ein Objekt der Polemik, sondern (was im folgenden noch mehr hervortritt), wie bei Demokrit ein integrierender Bestandteil seines Systems. Der skeptische Sensualismus ist ein wichtiger Baustein in den beiden grossen Systemen des Rationalismus. Dagegen bringt es der ethische Standpunkt Platons mit sich, dass er, auch darin übrigens mit Demokrit einig, der sophistischen Lustlehre nicht einmal den Wert eines relativ berechtigten Momentes zusprechen konnte. Wenigstens gilt dies für den ersten Entwurf der Ideenlehre; später, namentlich im Philebos, hat sich die Auffassung Platons auch hierin etwas verschoben: vgl. § 36.

Direkte logische oder methodologische Untersuchungen hat Platon, wenigstens in den Schriften noch nicht angestellt; dagegen finden sich zahlreiche einzelne Bemerkungen in den Dialogen verstreut. In der praktischen Handhabung, wie sie in diesen sich darstellt, überwiegt noch bei weitem das synagogische über das diäretische Verfahren: nur die Dialoge Sophistes und Politikos geben von dem letzteren ausführlichere, aber freilich sehr wenig glückliche Beispiele. Der Gedanke der hypothetischen Begriffserörterung hat sieh in der älteren Akademie zu einem fruchtbaren Prinzip der naturwissenschaftlichen Theorie ausgebildet: vgl. § 37, p. 134.

Theorie ausgebildet: vgl. § 37, p. 134.

Diese Begriffe nun enthalten nach Platon eine ihrem Ursprung wie ihrem Inhalte nach völlig andere Erkenntnis als die sinnlichen Wahrnehmungen: während in den letzteren die wechselnden und relativen Produkte des Geschehens zum Bewusstsein kommen, erfassen wir in den ersteren das bleibende Wesen der Dinge (οὐσία). Diesen objektiven Inhalt der begrifflichen Erkenntnis bezeichnet Platon als Idee. Wenn in den Begriffen — so folgert Platon aus der sokratischen Lehre — die wahre Erkenntnis gegeben sein soll, so muss sie eine Erkenntnis des Seienden sein. 5) Wie deshalb die relative Wahrheit der sinnlichen Wahrnehmung darin besteht, dass sie die in dem Prozess des Geschehens entspringenden, wechselnden Verhältnisse wiedergibt, so besteht die absolute Wahrheit der begrifflichen Erkenntnis (der Dialektik) darin, dass sie in den Ideen das wahre, von jeder Veränderung unabhängige Sein (τὸ ὄντως ὄν) erfasst. So

<sup>1)</sup> Men. 86, Phaid. 101, Rep. 534. Ähnlich spricht sich der Dialog Parmenides 135 f. aus, verwendet aber sodann das platonische Prinzip im Sinne der resultatlosen Antinomistik der eleatischen Sophisten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Phileb. 16.

<sup>3)</sup> Vgl. besonders Phaid. 102 ff.

<sup>1)</sup> ln der Formulierung dieser metho-dologischen Bestimmungen stehen die Dia-

loge Parmenides, Sophistes und Politikos, teilweise mit glücklichen, logisch scharfen Wendungen, ganz auf dem Boden des Platonismus: die Anwendung, aber, welche sie davon machen, sieht vielmehr einem schülerhaften Versuch selbständiger Ausführung ähnlieher als einer selbstironisierenden Karrikatur Platons.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Theaet. 188. Rep. 476 ff.

entsprechen den beiden Erkenntnisweisen zwei verschiedene Welten: eine Welt der wahren Wirklichkeit, die Ideen, das Objekt der begrifflichen Erkenntnis, und eine andere Welt relativer Wirklichkeit, die werdenden und vergehenden Dinge, das Objekt der sinnlichen Wahrnehmung. 1) Der Idee, als dem Gegenstande der wahren Erkenntnis, kommen deshalb die Prädikate des eleatischen Seins zu: sie ist αἰτὸ καθ' αὐτὸ μεθ' αὐτοῦ μονοειδές ἀεὶ (v, 2) unveränderlich: οὐδέ ποτ οὐδαμῆ οὐδαμῶς ἀλλοίωσιν οὐδεμίαν ἐνδέχεται.3) Die wahrnehmbaren Einzeldinge dagegen unterliegen dem heraklitischen Fluss aller Dinge in immerwährender Entstehung, Veränderung und Vernichtung. Der erkenntnistheoretisch-metaphysische Grundgedanke der platonischen Philosophie ist somit dieser: Zwei Welten sind zu unterscheiden, 4) eine Welt dessen, was ist und nie wird, die andere dessen, was wird und nie ist, die eine Objekt der Vernunfterkenntnis  $(\nu'(\eta\sigma\iota\varsigma),$  die andere Gegenstand der Sinnenerkenntnis  $(\alpha''\sigma\vartheta\eta\sigma\iota\varsigma).$ nun, wie die Erkenntnisweisen, so auch deren Gegenstände völlig getrennt  $(\chi\omega\varrho\dot{\iota}\varsigma)$  sind, so stehen den Körpern, welche durch die Sinne wahrgenommen werden, die Ideen als unkörperliche Gestalten (ἀσώματα εἴδη) gegenüber. Nirgends im Raum oder in der körperlichen Welt zu finden, 5) rein für sich (είλικρινές), nicht mit den Sinnen, sondern nur mit dem Denken zu erfassen, 6) bilden sie eine intelligible Welt (τόπος νοητός) 'für Die rationalistische Erkenntnislehre fordert eine imsich. materialistische Metaphysik.

Der Immaterialismus ist Platons eigentliche Neuschöpfung. Wo in den früheren Systemen — Anaxagoras nicht ausgeschlossen — vom geistigen als eignem Prinzip die Rede ist, da erscheint es doch immer als eine besondere Art der körperlichen Wirklich-

keit: erst Platon entdeckt die rein geistige Welt.

Die Ideenlehre ist somit eine ganz neue Vermittlung der eleatischen und der heraklitischen Metaphysik, und zwar vermittels des Gegensatzes der sokratischen und der protagoreischen Erkenntnislehre. Gerade deshalb brachte Platon im Theaetet die Wahrnehmungslehre des Sophisten in engere Beziehung zu dem  $\pi \acute{a} \nu \tau a$   $\acute{\varrho} \epsilon \acute{\iota}$ , als dieser es vielleicht selbst gethan hatte; während andrerseits das nahe Verhältnis der sokratischen Begriffslehre zu der eleatischen Philosophie des Seins schon von den Megarikern erkannt worden war (§ 28). Die positive Metaphysik Platons darf somit als immaterialistischer Eleatismus<sup>7</sup>) charakterisiert werden: darin besteht ihr ontischer Charakter (Deuschle); sie erkennt in den Ideen das Sein und überlässt das Werden einer niederen Art des Wissens

Ein völliges Missverständnis der platonischen Lehre war hiernach die neupythagoreischneuplatonische Auffassung, wonach die ldeen nicht selbständige Wirklichkeit besitzen, sondern nur Gedankengebilde und zwar im göttlichen Geiste sein sollten. Durch die Neuplatoniker der Renaissance hat sich diese Deutung lange und bis in den Anfang dieses Jahrhunderts erhalten. Verdienstvoll hat sie Herbart bekämpft, Einleitung in die Philos.

§ 144 ff., W.W. I, 240 ff.

Der Zweiweltentheorie als dem Kernpunkt des Platonismus entspricht nun auch die Art und Weise, wie sich Platon die Erkenntnis der Ideen im besonderen vorstellt. Zunächst zwar haben sie bei ihm den logischen

Charakter, den die Ideenlehre dem ursprünglichen Eleatismus gegenüber trägt, entspricht nicht, wie bei den früheren Vermittlungs-versuchen (cap. 3), dem Bedürfnis nach Erklärung des Geschehens, sondern dem Umstande, dass die begriffliche Erkenntnis sich auf mannigfaltige von einander unabhängige Inhaltsbestimmungen beziehen kann und muss.

<sup>1)</sup> Am schärfsten ist diese Ansicht im Timaios (27 ff., 51 ff.) ausgesprochen; vergl. Rep. 509 ff., 533.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Symp. 211. <sup>3</sup>) Phaidon 78. <sup>4</sup>) Tim. 27 d.

<sup>5)</sup> Symp. 211.
6) Rep. 507, Tim. 28.
7) Der verhältnismässig pluralistische

Charakter der Gattungsbegriffe, das Gemeinsame (vò xolvóv) der verschiedenen Einzeldinge, die sie unter sich befassen, herauszustellen. Sie sind daher nach aristotelischem Ausdruck 1) das εν ἐπὶ πολλῶν. Aber Platon denkt sich den Vorgang dieser Erkenntnis nicht als einen analytischen, nicht als denjenigen der vergleichenden Abstraktion, sondern vielmehr als eine synoptische Intuition 2) des Wesentlichen, welches sich in den einzelnen Exemplaren darstellt. Die Idee ist in ihren wahrnehmbaren Erscheinungen nicht enthalten; sie ist ein Andersartiges, das nicht darin gefunden werden kann. Die körperlichen Dinge der Wahrnehmung enthalten die Idee nicht, sie sind nur ihre Abbilder und Schattenbilder.3) Deshalb können auch die Wahrnehmungen nicht die Ideen als herauszulösende Bestandteile bei sich enthalten, sondern nur die Veranlassungen bilden, auf Grund deren wir die von ihnen verschiedene, wenn auch ihnen ähnliche Idee erfassen. Da somit die Idee nicht durch Nachdenken erzeugt werden kann, so muss sie als ein ursprünglicher Besitz der Seele angesehen werden, deren sich diese beim Anblick ihrer Abbilder in der sinnlichen Welt erinnert. Die Erkenntnis der Ideen ist  $\partial \nu \dot{\alpha} \mu \nu \eta \sigma \iota \varsigma.^4$ ) Platon nimmt daher — in der mythischen Darstellung im Phaidros — an, dass die Seele des Menschen mit ihrem der Ideenwelt verwandten, übersinnlichen Teile vor dem Eintritt in das irdische Leben die Ideen "geschaut" habe und sich ihrer nun bei Wahrnehmung entsprechender Erscheinungen erinnere. Dabei erzeugt sich aus dem schmerzlichen Gefühl des Staunens über den Unterschied zwischen der Idee und ihrer Erscheinung der philosophische Trieb, die sehnende Liebe zu der übersinnlichen Idee, der ¿ows 5), welcher aus dem vergänglichen Wesen der Sinnlichkeit zu dem unsterblichen Gehalte der Ideenwelt zurückführt.6)

Der intuitive Charakter, den somit bei Platon die Erkenntnis der Ideen besitzt — auch bei ihm waltet die Analogie zur optischen Wahrnehmung vor — erscheint in interessanter Parallele zu der γνω μη γνησίη des Demokrit (§ 32). In beiden Fällen handelt es sich um das unmittelbare, durch keine Sinneswahrnehmung gegebene "Anschauen" der reinen Formen (ἐδέαι) der absoluten Wirklichkeit.") — Die Darstellung dieser Lehren erscheint bei Platon (Phaidros und Symposion) in mythischer Form: denn da es sich um den zeitlichen Prozess der Erkenntnis des Ewigen, um die Genesis der Anschauung des absoluten Seins handelt, so ist eine dialektische Darstellung nicht möglich.

Da die Ideen hypostasierte Gattungsbegriffe sind, so gibt es für Platon im ersten Entwurf so viele Ideen, als sich Gattungsbegriffe oder gemeinsame Namen für verschiedene Wahrnehmungsdinge vorfinden,8) Ideen daher von allem nur irgend Denkbaren, von Dingen, Eigenschaften und Verhältnissen, von Kunst- wie Naturprodukten, vom Guten ebenso, wie vom Schlechten, vom Hohen wie vom Niedrigen.9) Die späteren Dialoge (Sym-

<sup>1</sup>) Met. I 9, 990b 6.

Ideenlehre (s. unten) vor.

8) Rep. 596.

Phaidr. 265. Rep. 537.
 Rep. 514 ff. Phaidon 73.
 Menon 80 ff., Phaidr. 249 f. Phaidon

<sup>5)</sup> Phaidr. 250 ff. und besonders Symp.

<sup>6)</sup> Die Lehre vom ἔρως nimmt dabei im Symp. den allgemeineren Sinn an, den Lebensgrund alles Werdenden (γένεσις) in der Sehnsucht nach der Idee (ονσία) zu sehen, und bereitet so das teleologische System der

<sup>7)</sup> Mit demselben Rechte wie bei Demokrit (vgl. S. 103) könnte man auch bei Platon von "Sensualismus" reden: beide Philosophen erklären die wahre Erkenntnis des ὄντως ὄν aus einem zwar nicht durch Sinnesorgane vermittelten, aber doch der (optischen) Wahrnehmung analog gedachten Akte der Aufnahme der ἰδέαι durch die Seele.

<sup>9)</sup> Die einzelnen Belege s. Zeller II<sup>3</sup> 585 f. Der Dialog Parmenides beweist mit

welche bestimmten Naturprodukten entsprechen (Feuer, Schnee etc.), teils endlich von mathematischen Verhältnissen (gross und klein, Einheit und Zweiheit). Aristoteles berichtet, das Platon (in der späteren Zeit) Ideen von Artefakten, Verneinungen und Relationen nicht mehr anerkannt, im wesentlichen vielmehr die natürlichen Gattungsbegriffe dafür angesehen habe. 1) Eine genauere Bestimmung des Umfanges, innerhalb dessen der Philosoph (namentlich zu den verschiedenen Zeiten seiner Entwickelung) die Ideenlehre ausgeführt hat oder ausführen wollte, lässt sich nicht mehr treffen.

Im allgemeinen spricht die Reihenfolge der Dialoge für die Annahme, dass Platon die Ideenwelt anfänglich aus dem logisch-erkenntnistheoretischen Gesichtspunkte der Gattungsbegriffe konstruierte, mit der Zeit aber mehr und mehr dazu kam, in dieser übersinnlichen Welt die höchsten Wertbestimmungen und die ontologischen Grundformen zu suchen, denen die Sinnenwelt des Werdens nachgebildet sei. Aus der Ideenwelt wurde so eine ideale Welt; an die Stelle der Gattungsbegriffe traten die Normen der Wertbestimmung; der ethische Grundzug seines Philosophierens trat immer mehr massgebend hervor, wie sich das auch im folgenden zeigt.

Je energischer die Ideenlehre in ihrem ersten Entwurf die beiden Welten von einander schied, um so schwieriger wurde für Platon die Bestimmung des Verhältnisses der Sinnendinge zu ihrer Idee. Der Vorstellung, welche der Philosoph in den Dialogen Menon, Theaetet, Phaidros, Symposion und auch noch im Phaidon über die Entstehung der Begriffe entwickelt, entspricht durchaus das in denselben Dialogen am häufigsten angegebene Merkmal für jenes Verhältnis: die Ähnlichkeit; denn sie bildet den psychologischen Grund, wodurch 2) bei der Wahrnehmung die Erinnerung an die Idee eintreten soll. Die Ähnlichkeit 3) aber ist keine Gleichheit, die Idee erscheint nie völlig in den Dingen 4) und danach bezeichnet Platon das Verhältnis beider als μίμησις, 5) wobei die Idee als Urbild (παράδειγμα), das sinnliche Ding als Abbild (εἴδωλον) betrachtet wird: 6) eben darin besteht der geringere Grad von Realität, den die Körperwelt dem övrus ör gegenüber besitzt. Andrerseits, von der logischen Seite her betrachtet, ist die Idee das Einheitliche, sich selbst gleich Bleibende, 7)

feiner Ironie dem "jungen Sokrates", dass er auch noch dazu kommen müsse, Ideen von den Haaren, dem Schmutz u. s. w. anzunehmen: 130 ff. Noch in der mittleren Schicht der Republik (596 ff.) verwendet Platon zur Veranschaulichung seiner Lehre Ideen des Bettes u. s. w.

1) Met. XI 3, 1070 a 18.

<sup>2</sup>) Jetzt würde man sagen: nach dem Gesetz der Ideenassociation, das übrigens Platon, Phaidon 73 f. ausdrücklich in dieser Hinsicht ausspricht. 4) Dies zu betonen, wurde Platon wohl auch durch die Unangemessenheit des wirklichen Lebens zu den ethischen Normbegriffen, in der Hauptsache aber theoretisch durch die Reflexion auf die mathematischen Begriffe bestimmt, die niemals durch Wahrnehmung gegeben sind: vgl. Phaidon 73 a, Menon 85 e. Hiermit steht übrigens auch die hypothetische Begriffserörterung in genauestem Zusammenhange.

5) Ob er diesen Ausdruck aus der pythagoreischen Zahlenlehre schon damals adop-

tierte, bleibe dahingestellt.

6) Vgl. die freilich sehr akkommodative, wohl relativ frühe Darstellung Rep. 595 ff. 7) Der Parmenides (130 f.) macht auch

hierin dialektische Einwürfe eleatischen Schemas, worüber Platon, Phileb. 14 f. sehr kurz hinweggeht.

<sup>3)</sup> Hinsichtlich derselben erhebt der Parmenides, 131 f. den dialektischen Einwand, dass sie ein tertium comparationis für Idee und Erscheinung voraussetze u. s. f. ins Unendliche. Es ist der Einwurf des τρίτος ἄνθρωπος: vgl. Arist. Met. VI 13, 1039a 2.

woran die sinnlichen Dinge in ihrem Entstehen, Sichverändern und Vergehen nur abwechselnd Teil haben ( $\mu \epsilon r \epsilon \chi \epsilon \iota r$ ), 1) und dies Verhältnis wird dann wieder ontologisch so aufgefasst, dass der Wechsel der Eigenschaften an den sinnlichen Dingen auf ein Kommen und Gehen der Ideen zurückgeführt wird, vermöge dessen die Idee dem Einzelding bald beiwohnt ( $\pi \alpha \varrho o v \sigma i \alpha$ ), 2) bald es wieder verlässt.3)

Diese spätere Wendung (Phaidon) enthält nun schon einen Gedanken, welche der Ideenlehre ursprünglich fremd gewesen zu sein scheint, denjenigen nämlich, dass in den Ideen irgendwie die Ursache dafür zu suchen sei, dass die Sinnendinge so erscheinen, wie sie es thun. Die Absicht Platon's ist anfänglich nur, das bleibende, wahre Sein zu erkennen; auf eine Erklärung der Erscheinungswelt geht die Ideenlehre im Menon, Theaetet, Phaidros, Symposion nicht aus. Dies Problem gestellt zu haben, ist die Bedeutung des Dialogs Sophistes. Indem er die Ideenlehre mit anderen metaphysischen Systemen kritisch konfrontiert, fragt er, wie denn nun aus diesen aller Bewegung und Veränderung entrückten übersinnlichen Gestalten die niedere Welt der sinnlichen Erscheinung und ihres Werdens begriffen werden soll, und er zeigt, dass der immaterialistische Eleatismus dazu ebensowenig im stande ist, wie der frühere. die Bewegung der Sinnenwelt zu erklären, müssten die Ideen selbst mit Bewegung, Leben, Seele und Vernunft ausgestattet sein; gerade aber alles dies und besonders das wichtigste, die Bewegung, sprechen ihnen die είδων φίλοι ab.4)

Mit der Lösung der damit gestellten Aufgabe erreicht die platonische Philosophie ihren Höhepunkt. Im Phaidon erklärt Platon, in den Ideen allein sei die Ursache (alvia) der Erscheinungswelt zu suchen, und wie auch immer dies Verhältnis zu denken sei, der Idee allein verdanke das Sinnending seine Eigenschaften; 5) dies sei die allerfesteste seiner Überzeugungen, und es zu erweisen, sei die höchste Aufgabe der Dialektik. In demselben Dialog aber führt er diejenigen beiden Elemente ein, durch deren Aufnahme diese neue Phase der Ideenlehre sich bei ihm gestaltete: den Anaxagorismus und den Pythagoreismus. 6)

<sup>5</sup>) Phaidon 100d, wo auf den Sophistes hingedeutet zu sein scheint.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Symp. 211b. <sup>2</sup>) Phaed. 100 d.

<sup>3)</sup> Die Art, wie der Phaidon dies (102 ff.) ausführt, zeigt eine merkwürdige Analogie zu der in diesem Dialog auch sonst (s. unten) bedeutsamen Lehre des Anaxagoras. Wie bei diesem die Einzeldinge den Wechsel ihrer Eigenschaften dem Zutritt oder Austritt der qualitativ selbst unveränderlichen χρήματα verdanken sollten (§ 22), so tritt hier die Idee als Eigenschaft gebend und nehmend zu den Dingen hinzu (προςγίγνεσθαι) oder geht wieder fort, wobei von den einander ausschliessenden Ideen die eine, welche einem Ding schon innewohnt, die andere nicht heranlässt. Diese Darstellung liegt wohl im wesentlichen der Herbart'schen Auffassung der Ideen als "absoluter Qualitäten" zu Grunde.

<sup>&#</sup>x27;) Soph. 248 ff. Der Verf. des Sophist legt dieser Kritik (247 d) die Definition zu Grunde, das ὅντως ὅν müsse als δύναμις gedacht werden, das Seiende als Kraft (um das Geschehen zu erklären). Wenn dieser Ausdruck auch nicht im Sinne der aristotelischen Terminologie zu deuten ist (vgl. Zeller II³ 575, 3), so liegt doch diese Ansicht keineswegs in der Richtung, in der Platon später das Problem gelöst hat: δύναμις ist wirkende Kraft (vgl. Rep. 477, wo δύναμις im Sinne des Seelenvermögens gebraucht ist), die Ideen aber sind Zweckursachen, nicht solche "Vermögen", welche (nach Rep. a. a. O.) nur durch ihre Wirkungen definierbar sind.

<sup>6)</sup> Um die Zeit dieser Wandlung trat

Wenn die Ideen ihrem Begriffe nach nicht selbst in den Prozess der Bewegung und Veränderung eintreten dürfen, so können sie die Ursachen des Geschehens nur in dem Sinne sein, dass sie die Zwecke sind, welche sich in den Erscheinungen realisieren. Die einzige Auffassung, welche deshalb auf dem Standpunkt der Ideenlehre für die Erklärung des Geschehens möglich erscheint, ist die teleologische; 1) das wahre Verhältniss zwischen der Idee (οὐσία) und der Erscheinung (γένεσις) ist dasjenige des Zwecks. Einen Versuch diesen Gesichtspunkt zur Geltung zu bringen, findet Platon in der vovs-Lehre des Anaxagoras: aber indem er die Unzulänglichkeit der Ausführung davon einer scharfen Kritik unterzieht,2) fügt er hinzu, dass die Begründung wie die Durchführung der teleologischen Weltansicht nur vermittelst der Ideenlehre möglich sei.3)

Weiter entwickelt zeigt sich dieselbe Lehre im Philebos und in dem entsprechenden Teile der Republik. Hatte schon der Dialog Sophistes 4) vom formal logischen Standpunkte aus darauf aufmerksam gemacht, dass eine ähnliche κοινωνία, ein Verhältnis der Koordination und Subordination, wie zwischen den Erscheinungen und der Idee, so auch wiederum zwischen den Ideen selbst stattfinde, so betonen auch die Republik<sup>5</sup>) und der Philebos 6) die systematische Einheitlichkeit der οὐσία und finden diese in der alle anderen unter sich umfassenden Idee des Guten. Damit hat die Begriffspyramide ihre Spitze erreicht, aber nicht vermöge eines formallogischen Abstraktionsprozesses, sondern, wie es in der ganzen platonischen Dialektik geschieht, vermöge einer ontologischen Intuition, die hier ihre letzte und höchste  $\mathring{v}\pi\acute{o}\vartheta \epsilon\sigma\iota\varsigma^{7}$ ) ausspricht. Denn da alles was ist, zu irgend etwas gut ist, so ist die Idee des Guten überhaupt oder des absoluten Zweckes diejenige, der alle andern untergeordnet sind — eine Subordination mehr teleologischen als logischen Charakters. Sie steht daher noch über dem Sein und dem Erkennen (den beiden höchsten Disjunktionen)<sup>s</sup>); sie ist die Sonne<sup>9</sup>) im Reiche der Ideen, von ihr empfängt alles andere wie seinen Wert, so auch seine Wirklichkeit. Sie ist die Weltvernunft: ihr gebührt der Name des vove und derjenige der Gottheit.

Diese immaterialistische Vollendung des anaxagoreischen Gedankens stellt Platon selbst im Phileb. (28 ff.) dem System der vernunftlosen Naturnotwendigkeit (Demokrit) gegenüber. Dabei wird eigentlich mit der gesamten Ideenwelt (aitia, vgl. Zeller 113 577 ff., 593 f.) der vovs und die Gottheit identifiziert, und die Idee des Guten eben nur insofern, als sie alle anderen unter sich umfasst. Aber von einem persönlichen Gottesgeiste ist auch hier keine Rede. Vgl. jedoch G. F. Rettig, Aitia im Philebus (Bern 1866). — K. Stumpf, Verhältnis des plat. Gottes zur Idee des Guten (Halle 1869).

Aristoteles in die Akademie ein, daher seine Darstellung der Genesis der Ideenlehre Met. I, 6. Die grosse Bedeutung, die dort der pythagoreischen Lehre für Platon zugesprochen wird, trifft für keinen der grundlegenden Dialoge (Theaetet, Phaidros, Symposion) zu: sie beginnt sachlich erst mit dem Philebos; aber der Phaidon zeigt, wie in der Wahl der Personen, so auch in der Erörterung der Probleme schon die Berücksichtigung der pyth. Philosophie. Uebrigens bemerkt Aristoteles selbst anderwärts (Met. XII, 4, 1078 b 9), dass die ursprüngliche Konzeption der Ideenlehre unabhängig von

der Zahlentheorie gewesen sei.

1) Phileb. 54 c: ξύμπασαν γένεσιν ούσίας ενεκα γίγνεσθαι ξυμπάσης.
2) Phaidon 97 ff.

- 3) Ibid. 99 ff. Er nennt das den δεύτερος πλους der Philosophie, deren Entwicklung als einer das Geschehen erklärenden Theorie er dort 95 c ff. skizziert.
  - 4) Soph. 251 ff.
  - <sup>5</sup>) Rep. 511b. <sup>6</sup>) Phileb. 16 f.
  - <sup>7</sup>) Phaidon 101 d. Rep. a. a. O.
  - 8) Rep. 508 f.
  - 9) Ibid. cf. 517 b.

Die teleologische Welterklärung Platons besteht also darin, dass er das Sein, die Ideenwelt zugleich als Zweck und als Ursache<sup>1</sup>) des Geschehens, der Körperwelt betrachtet und neben dieser Zweckursache keine weiteren Ursachen im eigentlichen Sinne des Wortes anerkennt. Auch in den besonderen Verhältnissen des Geschehens gelten ihm die Dinge, welche sich der sinnlichen Wahrnehmung als thuend, wirkend darstellen, nur als Nebenursachen<sup>2</sup>) (ξυναίνια): die wahre Ursache ist der Zweck.

Allein die Idee realisiert sich in dem körperlichen Dinge niemals vollständig, und wenn dieser Gedanke schon dem ersten Entwurf der Ideenlehre eigen war, so erhielt er in Platon's Hinneigung zur pythagoreischen Lehre, welche die vollkommene und die unvollkommene Welt einander gegenüber stellte, neue Nahrung und Bedeutung. Je mehr aber die Ideenwelt zur idealen Welt, zum vollkommenen Sein, zu dem Reich der Werte geworden war, um so weniger konnte sie als Ursache der Unvollkommenheit in der Sinnenwelt angesehen werden: die letztere konnte vielmehr nur in dem "Nichtseienden" gesucht werden. Denn die Sinnenwelt als das ewig Werdende hat eben Teil nicht nur am Seienden (den Ideen), sondern auch am Nichtseienden (μη ον).3) Als das Nichtseiende aber gilt für Platon ebenso, wie für die Eleaten der leere Diesen jedoch betrachtete er unter dem Gesichtspunkte der Pythagoreer als das an sich Formlose, Gestaltlose — eben deshalb als die reine Negation (στέρησις) 5) des Seins —, das aber aller möglichen Gestaltungen fähig ist und solche vermöge der mathematischen Bestimmungen erhält. In diesem Sinne nahm Platon im Philebos 6) den pythagoreischen Grundgegensatz in seine teleologische Metaphysik auf, indem er als die beiden ersten Prinzipien der zu erklärenden Erfahrungswelt das άπειρον — den unendlichen gestaltlosen Raum — und das πέρας — die mathematische Begrenzung und Gestaltung desselben — bestimmte. Aus der Vereinigung beider, lehrte er weiter, ergebe sich die Welt der sinnlichen Einzeldinge, und den Grund dieser "Mischung" bilde das vierte und höchste Prinzip, die alvía, die Idee des Guten oder die Weltvernunft, der vovs.

Die Mathematik, deren Wichtigkeit für die Dialektik schon oben hervorzuheben war (S. 119 Anm. 4), gewinnt so in Platons System auch eine ontologische Bedeutung: die mathematischen Formen sind das Zwischenglied, mittels dessen die Idee den Raum zur Sinnenwelt zweckthätig gestaltet.<sup>7</sup>) Hier erst erklärt sich die Stellung, welche der Philo-

<sup>1)</sup> Im Phileb. 26, e wird die Untersuchung des vierten Prinzips mit der ausdrücklichen Erklärung eröffnet, dass ή τοῦ ποιοῦντος φύσις (das Wesen des Wirkenden) nur dem Namen nach von der αἰτία verschieden sei: und wenn dann diese αἰτία im Zweck, in der Idee des Guten gefunden wird, so ist eben damit der Begriff der Zweckursache gewonnen.

<sup>2)</sup> Phaid. 99 b, wo die Ursache unterschieden wird von dem οὖ ἄνευ τὸ αἴτιον οὐκ ἄν ποτ εἴη αἴτιον.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Rep. 477 a.

<sup>4)</sup> Dass das  $\mu\eta$   $\delta\nu$ , welches im Philebos als  $\ddot{\alpha}\pi\epsilon\iota\varrho\sigma\nu$ , im Timaios (vgl. § 37) als  $\delta\epsilon$ -

ξαμένη, ἐκμαγεῖον etc. bezeichnet wird, der Raum sei, hat Zeller II³ 605 ff. bewiesen (vgl. auch H. Siebeck, Untersuchungen 49 ff.): eben deshalb ist in dieser Darstellung der Ausdruck "Materie", der den unvermeidlichen Nebensinn des noch ungeformten Stoffes (ὕλη in dem aristotelischen, von Platon noch nicht fixierten Sinne des Wortes) hat, vermieden worden.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Vgl. Aristot. Phys. I 9, 192 a 6.

<sup>6)</sup> Phileb. 23 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Es ist gut, auch hier die Parallele zu Demokrit im Auge zu behalten, bei dem nur an die Stelle der zweckthätigen αἰτία des Philebos die ἀνάγκη (ἡ τοῦ ἀλόγου καὶ εἰκῖ

soph dieser Wissenschaft im Zusammenhange seiner Erkenntnislehre anweist: auch die Mathematik ist eine Erkenntnis nicht des Werdenden, sondern des Bleibenden (daher sie in den früheren Dialogen ganz zur Dialektik gerechnet zu werden scheint): 1) aber ihre Objekte, insbesondere die geometrischen, haben doch etwas Sinnliches an sich, was sie von den Ideen (in der späteren Wertauffassung derselben) unterscheidet. Daher gehört nach der schematisierenden Darstellung der Republik (509 ff., 523 ff.) die Mathematik nicht zur δόξα (der Erkenntnis der γένεσις), sondern nur νόησις (der Erkenntnis der οὐσία), ist aber innerhalb der letzteren als διάνοια von der eigentlichen ἐπιστήμη, der Erkenntnis der Idee des Guten zu trennen: wie sie denn auch in der Erziehung des Idealstaates als höchste Vorstufe, aber doch eben nur als solche, zur Philosophie erscheint. — Ueber Platon als Mathematiker, seine Einführung der Definitionen und der analytischen Methode Canton, Gesch. d. Mathem. I, 183 ff.

Der pythagoreischen Zahlentheorie entnahm endlich Platon in seiner letzten Zeit das Prinzip, vermöge dessen er die Aufgabe einer systematischen Darstellung und Gliederung der Ideenwelt zu lösen hoffte. Die logischen Versuche dazu<sup>2</sup>) waren aufgegeben, sobald aus teleologischem Prinzip die Idee des Guten an die Spitze gestellt wurde. Dagegen empfahl sich ihm nun die Methode der Pythagoreer, welche die Entwicklung der Begriffe nach dem Schema der Zahlenreihe versucht hatten. er darauf einging, symbolisierte auch Platon die einzelnen Ideen durch Idealzahlen. Als ihre Elemente bezeichnet er (analog den im Philebus für die Sinnenwelt statuierten Prinzipien) das ἄπειρον, welches hier die Bedeutung eines "intelligiblen Raumes" hat,3) und das πέρας: und aus dem Ev, mit welchem die Idee des Guten identifiziert wurde, 4) leitete er die übrigen Ideen als eine Stufenfolge des Bedingenden und des Bedingten (πούτεοον καὶ ὕστερον) ab.

Schwache Spuren dieses greisenhaften Versuches finden sich noch im Philebos und in den Gesetzen; im übrigen sind wir über diese ἄγραπτα δόγματα nur durch Aristoteles unterrichtet: Met. I, 6 ff. XII, 4 ff. — Vgl. A. Trendelenburg, Pl. de ideis et numeris doctrina ex Arist. illustrata (Leipzig 1826) und Zeller II 3 567 ff.

Ihrem ersten Motiv gemäss ist somit Platon's Ideenlehre eine ausgesprochen ethische Metaphysik, und dem entspricht es, dass diejenige philosophische Disziplin, die er am meisten und fruchtbarsten angebaut hat, die Ethik war. Unter den Ideen, mit deren Entwicklung sich die Dialektik beschäftigte, nahmen von Anfang an die sittlichen Normbegriffe eine hervorragende Stelle ein, und der Immaterialismus der Zweiweltentheorie involvierte von vorn herein eine sinnenflüchtige, wenig grie-So stellt der Theaetet 5) ein weltabgekehrtes Ideal des chische Moral. Philosophen auf, der, da das irdische Leben vom Bösen erfüllt sei, sich so schnell wie möglich zur Gottheit flüchte, und noch im Phaidon 6) wird diese negative Moral in aller Ausführlichkeit entwickelt. Das ganze Leben des Philosophen, heisst es dort, ist schon ein Sterben, eine Reinigung der Seele von den Schlacken des sinnlichen Daseins. Im Leibe befindet sich

Lehrs.) exemplifiziert.

δύναμις καὶ τὰ ὅπη ἔτυχεν Phileb. 28, d) tritt, im übrigen aber auch das κενόν und die σχήματα (die dortigen ἰδέαι) die Sinnenwelt hervorbringen. Im Hinblick darauf wird man in der Darstellung Phileb. 23-26 ebenfalls eine Bezugnahme auf Demokrit sehen dürfen, den dieser Dialog auch sonst benutzt zu haben scheint: vgl. S. 104 Anm. 4.

1) Wie der Menon die Erkenntnis der

ldeen am geometrischen Beispiel (pythagor.

<sup>2)</sup> Deren Spuren aus den Diskussionen der Schule im Sophistes (namentlich 254 ff.) erhalten zu sein scheinen.

<sup>3)</sup> Vgl. H. Siebeck, Untersuchungen,

<sup>4)</sup> Aristox. Elem. harm. II, 30.

<sup>5)</sup> Theaet 172, 176 f.

<sup>6)</sup> Phaed. 64 ff.

die Seele wie in einem Kerker, aus dem sie sich durch Wissen und Tugend zu befreien hat.

Diese Ansicht, welche an ältere moralische Lehren, namentlich der Pythagoreer anklingt, nahm nun innerhalb der Metaphysik der Ideenlehre eine besondere Form an, durch welche die psychologische Grundlage auch für die positive Ethik des platonischen Systems geschaffen wurde. Die "Seele" musste in der Theorie von den zwei Welten eine eigentümliche Zwischenstellung einnehmen, welche nicht ohne Schwierigkeiten und Widersprüche durchgeführt werden konnte. Ihrer idealen Bestimmung nach muss sie zum Erfassen der Ideen fähig und deshalb diesen verwandt sein: 1) sie gehört der übersinnlichen Welt an, und es sollten ihr danach alle Eigenschaften derselben, Ungewordenheit und Unzerstörbarkeit, Einheitlichkeit und Unveränderlichkeit gebühren. Da sie aber der Träger der Idee des Lebens<sup>2</sup>) und als Ursache der Bewegung selbst ein ewig Bewegliches ist, so ist sie den Ideen nur sehr ähnlich, aber nicht gleich.3) Sie gilt deshalb für Platon zwar als präexistierend und das irdische Leben überdauernd; aber an jener veränderungslosen Zeitlosigkeit des Seins, die den Ideen zukommt, hat sie als auch zur yéveois gehörig, ebenfalls nur Anteil, ohne damit identisch zu sein. Andrerseits verlangt das sokratische Prinzip, dass der Grund für die Güte oder Schlechtigkeit der Seele nicht in einem äusseren Geschick, sondern in ihr selbst gesucht werde, 4) und da ihr der Ideenwelt verwandtes Wesen für eine schlechte Entscheidung nicht verantwortlich gemacht werden kann, so muss jenes Höhere mit sinnlichen, auf das Vergängliche gerichteten Neigungen verwachsen sein.<sup>5</sup>) Aus diesen Motiven ergibt sich Platon's Lehre von drei "Teilen" der Seele, die zwar im Phaidros 6) - der Sache gemäss - mythisch vorgetragen, in der Republik aber durchaus dogmatisch der ethischen Theorie zu Grunde gelegt wird. Mit dem den Ideen zugewandten, leitenden und vernünftigen Teile (ἡγεμονικόν, λογιστικόν) sind zwei affektvolle verbunden, ein edlerer, die kraftvolle Willensbethätigung (θνμός, θνμοειδές) und ein unedlerer, die sinnliche Begehrlichkeit (ἐπιθυμητικόν, φιλοχοήματον). Diese drei "Teile" erscheinen im Phaidros und in der Republik als Wirkungsformen  $(\epsilon i \delta r)$  der einheitlichen Seele; daher noch im Phaidon die dort als einheitlich bezeichnete Seele auch im jenseitigen Leben alle die Funktionen in sich vereinigt, welche sonst jenen drei Teilen zugeschrieben werden:7) erst die Mythen des Timaios sprechen ausdrücklich von μέρη, aus denen die Seele zusammengesetzt sei, und behandeln sie deshalb als trennbar, sodass der eine Teil, der vovs, unsterblich, die beiden andern aber sterblich seien.8)

Jos. Steger, Platon. Studien, III. Die platon. Psychologie (Innsbruck 1872). - P.

<sup>1)</sup> Phaid. 78 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ibid. 105 d.

<sup>3)</sup> όμοιότατον: ibid. 80b.

<sup>4)</sup> Rep. 617 f. 5) Ibid. 611 ff.

<sup>6)</sup> Phaidr. 246 f.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Im Phaidros wird der sinnlichen Neigung jene vorzeitliche Entscheidung der Seele zugesprochen, aus der sich ihre Ver-

irrung in das irdische Leben erklärt; im Phaidon werden die Geschicke der Seelc nach dem Tode von dem Haften ihrer Begehrlichkeit am Sinnlichen abhängig gemacht. Präexistenz und Postexistenz werden in beiden Fällen der ganzen Seele zugeschrieben.

<sup>8)</sup> Tim. 69 ff.

WILDAUER, Die Psych. des Willens II (Innsbruck 1879). — H. Siebeck, Gesch. der Psychol.

I, 1, 187 ff. — Schulthess, Plat. Forschungen (Bonn 1875).

Platons Psychologie ist nicht etwa ein Ergebnis seiner Naturlehre, sondern eine auf ethischen und zum Teil erkenntuistheoretischen Motiven beruhende metaphysische Voraussetzung dafür, wie dies der Anfang des Mythos im Timaios lehrt. Die Annahme der Präexistenz soll die Erkenntnis der Ideen (durch ἀνάμνησις) und andrerseits die Verschuldung erklären, um deren willen die übersinnliche Seele in den irdischen Leib gebannt ist (vgl. den Mythos im Phaidros). Die Postexistenz andrerseits ermöglicht nicht nur ein über das irdische Leben hinausreichendes Streben der Seele nach vollkommener Verähnüber das irdische Leben hinausreichendes Streben der Seele nach vollkommener Verähnlichung mit der Ideenwelt, sondern vor allem auch die sittliche Vergeltung: daher Platon dies Lehrstück überall (Gorgias, Republ., Phaidon) in mythischen Darstellungen des Totengerichts, der Seelenwanderung u. s. w. ausmalt. So wenig stringent deshalb auch die Beweise sein mögen, welche Platon für die individuelle Unsterblichkeit beigebracht hat, so gehört doch die Ueberzeugung davon zu den wesentlichsten Bestandteilen seiner Lehre. Von den Argumenten, mit denen er sie begründet, ist das wertvollste dasjenige, womit er (Phaidon 86 ff.) die pythagoreische Definition von der Seele als der Harmonie des Leibes bekämpft, indem er ihre substantielle Selbständigkeit gerade in der Benutzung des Leibes nachweist!) Das schwächste ist wehl dasienige in welchem der Phaidon alle Leibes nachweist.1) Das schwächste ist wohl dasjenige, in welchem der Phaidon alle übrigen zusammenzufassen und zu krönen meint, die dialektische Erschleichung aus dem Doppelsinn des agávatos, wonach die Seele deshalb für unsterblich erklärt wird, weil sie nicht anders als lebend existieren kann (Phaid. 105 ff.). Vgl. K. F. Hermann, De immortalitatis notione in Plat. Phaedone (Marburg 1835) id. de partibus animae immortalibus (Gött. 1850), K. Ph. Fischer, Pl. de immortalitate animae doctrina (Erlangen 1845), P. ZIMMERMANN, Die Unsterblichkeit der Seele in Pl. Phaed. (Leipz. 1869), G. TEICHMÜLLER,

Sehr schwierig und nicht zur völligen Klarheit gebracht ist das Verhältnis der drei Teile zum Wesen der Seele, deren Einheitlichkeit Platon zwar im ganzen aufrecht erhält, aber nur an wenigen Stellen besonders betont. Einerseits gehören (Phaidros) nämlich alle drei Teile zum Wesen des Individuums (um den Fall der Seele in der Präexistenz begreiflich zu machen): andrerseits scheint es, als sollten die beiden niedern Teile erst der Verbindung mit dem Körper entspringen und deshalb durch tugendhaftes Leben schliesslich wieder von wahren Wesen der Seele, dem νοῦς, abgestreift werden (Rep. 611, Phaed. 83). Diesen wunden Punkt des Systems brachte der schroffe und unvermittelte Gegensatz der beiden Welten mit sich (Rep. 435 ff.). — Ebenso unbestimmt ist der spezifisch psychologische Sinn der Dreiteilung, deren Ursprung aus ethischer Wertschätzung klar liegt. Mit der in der jetzigen empirischen Psychologie üblichen Dreiteilung von Vorstellen, Fühlen, Begehren ist sie trotz einiger Aehnlichkeiten keineswegs identisch. Denn die αἰσθήσεις sind nach Platon nicht zum λογιστικόν gehörig, müssen daher (obwohl er das nirgends ausdrücklich gesagt hat), den beiden andern Teilen zugesprochen werden; und andrerseits gehört zum vovs nicht nur das Wissen der Ideen, sondern auch die demselben (nach Sokrates) entsprechende Willensbestimmtheit der Tugend. Am nächsten kommt man wohl dem platonischen Gedanken, wenn man sich das Seelenleben in drei ihrem Werte nach verschiedene Schichten geordnet denkt, von denen jede ihre eignen theoretischen und praktischen Funktionen umfasst, und zwar so, dass die niederen ohne die höheren, die höheren aber, wenigstens im irdischen Leben, in Verbindung mit den niederen auftreten. So spricht Platon (Tim. 77, Rep. 441) der Pflanze das ἐπιθυμητικόν zu, welchem beim Tiere das θυμοειδές, beim Menschen ausserdem noch das λογιστικόν hinzutreten. Physiologisch werden (Tim. 69 ff.) der νοῦς im Gehirn, der θυμός im Herzen, die ἐπιθυμία in der Leber lokalisiert.<sup>2</sup>) Ein ethnographischer Einfall nimmt (Rep. 435e) für die Hellenen den Vorzug des λογιστιχόν in Anspruch und behauptet hinsichtlich der Barbaren die Vorherrschaft des θυμός bei den nördlichen, kriegerischen Stämmen, der ἐπιθυμία bei den südlichen, weichlicheren Völkern.

Auf Grund dieser psychologischen Theorie ging Platon nicht nur über die abstrakte Einfachheit der sokratischen Tugendlehre, sondern auch über die asketische Einseitigkeit seiner ersten negativen Bestimmungen weit hinaus. Dass das sittliche Leben allein den Menschen wahrhaft glückselig<sup>3</sup>) — in diesem wie in jenem Leben<sup>4</sup>) — mache, ist auch seine

<sup>1)</sup> Diesen Punkt hob die Mendelssohn'sche Nachbildung des Phaedon (Berl. 1764) im Sinne der Aufklärungsphilosophie besonders hervor.

<sup>2)</sup> Bestimmungen, welche übrigens völlig | blik, 9. und 10. Buch,

mit denjenigen Demokrits übereinzustimmen scheinen.

<sup>3)</sup> Rep. 353 ff.

<sup>4)</sup> Vgl. den ganzen Schluss der Repu-

Grundüberzeugung: aber wenn er auch dieses wahre Glück nur in der höchsten Vollkommenheit der Seele, mit der sie an der göttlichen Ideenwelt Teil hat, zu suchen geneigt ist und deshalb alle Nützlichkeitgründe der gewöhnlichen Moralpredigt als ihrer unwürdig ablehnt, 1) so erkennt er doch als berechtigte Momente des höchsten Gutes auch alle diejenigen Arten der Glückseligkeit an, welche in der ganzen Ausbreitung der seelischen Thätigkeiten sich als wahre und edle Freuden ergeben. Eine solche Stufenreihe der Güter entwickelt der Philebos.<sup>2</sup>) kämpft auch hier 3) die Theorie, welche in der Sinnenlust allein das τέλος sehen will: aber gegen die Ansicht derer, die alle Lust nur für scheinbar erklären, 4) hält er an der Realität einer reinen und schmerzlosen Sinnenlust fest. Er bekämpft nicht minder die entgegengesetzte Einseitigkeit, welche nur in der Einsicht das wahre Glück sucht: 5) aber indem er andrerseits das berechtigte der intellektuellen Lust anerkennt, nimmt er diese nicht nur für die vernünftige Erkenntnis ( $vo\tilde{v}_{5}$ ), sondern auch für das richtige Vorstellen, für jede Kenntnis uud Kunst in Anspruch.6) Über alles dies aber stellt er die Teilnahme an den idealen Massbestimmungen und ihre Verwirklichung in der individuellen Lebensbethätigung.7) Alle Schönheit und Lebensfülle des Hellenentums schmilzt hier in das überirdische Ideal des Philosophen ein, und eine ähnliche Verknüpfung der beiden Seiten eines Wesens findet sich schon angedeutet in der Reihenfolge der Gegenstände, welche das Symposion 8) für das Wirken des ἔρως entwickelt.

A. TRENDELENBURG, De Plat. Phileb. consilio (Berl. 1837). — Fr. Susemihl, Ueber die Gütertafel im Philebus (Philol. 1863). — R. Hirzel, De bonis in fine Philebi enu-

meratis (Leipz. 1868).

Noch mehr systematisch aber gründet Platon auf die Dreiteilung der Seele die Ausführung seiner Tugendlehre. Während seine ersten Dialoge sich bemühten, die einzelnen Tugenden auf das sokratische εἶδος des Wissens zurückzuführen, gehen die späteren auf eine entschiedene Verselbständigung und gegenseitige Abgrenzung der besonderen Tugenden aus. Je nachdem bei den verschiedenen Menschen ihrer besonderen Anlage nach 9) der eine oder der andere Seelenteil überwiegt, sind sie zur Entfaltung der einen oder der anderen Tugend geeignet: denn für jeden der Seelenteile gibt es eine eigene, in seinem Wesen begründete Vollkommenheit, welche seine Tugend genannt wird. 10) Hieraus konstruiert Platon die um jene Zeit sich in der Litteratur einbürgernde Vierzahl der Kardinaltugenden: dem ήγεμονικόν entspricht die Tugend der Weisheit (σοφία), dem θυμοειδές diejenige der Willensenergie (ἀνδοία), dem ἐπιθυμητικόν diejenige der Selbstbeherrschung ( $\sigma\omega\varphi\varrho\sigma\sigma\dot{v}\nu\eta$ ); da endlich die Vollkommenheit der ganzen Seele 11) in dem richtigen Verhältnis der einzelnen Teile,

3) Wie schon im Gorgias.

Seite geschoben.

<sup>1)</sup> Rep. 362. Theaet. 176. Phaed. 68 ff. 2) Und ähnlich auch die Gesetze, 717 ff.;

<sup>4)</sup> Vermutlich Demokrit, vergl. S. 104. Anm. 4.

<sup>5)</sup> Auch diese Ausführungen (Phileb. 21, 60 f.) können mindestens ebensogut wie gegen Antisthenes oder Euklid, ebenfalls gegen Demokrit gerichtet sein.

<sup>6)</sup> Phileb. 62 ff.

<sup>7)</sup> Ibid. 66 ff.

<sup>8)</sup> Symp. 208 ff.
9) Rep. 410 ff.
10) Ibid. 441 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) In dieser ganzen Darstellung der Republik ist der asketische Gedanke einer Abstreifung der niederen Seelenteile völlig bei

in der Erfüllung seiner besonderen Bestimmung durch jeden derselben (τὰ ἐαντοῦ πράττειτ), in der massgebenden Gewalt der Vernunft über die beiden anderen besteht, 1) so tritt als vierte Tugend diejenige der massvollen Ordnung hinzu, welche von Platon δικαιοσύνη genannt wird.

Die letztere (vom Standpunkt der individuellen Ethik aus kaum verständliche<sup>2</sup>) Bezeichnung entspringt der eigentümlichen Ableitung, welche Platon diesen Tugenden in der Republik gegeben hat. Getreu der Tendenz der Ideenlehre, entwirft die platonische Ethik nicht sowohl das Ideal des Individuums als vielmehr dasjenige der Gattung, sie schildert weniger den vollkommenen Menschen, als die vollkommene Gesellschaft. Sie ist ihrer eigensten Tendenz nach Sozialethik. Nicht um das Glück des Einzelnen handelt es sich, sondern um dasjenige der Gesamtheit:<sup>3</sup>) und dies ist nur zu erreichen in dem vollkommenen Staate. Die Ethik Platons vollendet sich in seiner Lehre vom Idealstaat.

K. F. Hermann, Die historischen Elemente des platonischen Idealstaates (Ges. Abh. 132 ff.). — Ed. Zeller, Der plat. Staat in seiner Bedeutung für die Folgezeit (Vorträge und Abhandl. I 62 ff.) — С. Nohle, Die Staatslehre Platons in ihrer geschichtlichen Entwicklung (Jena 1880).

Was auch immer der natürliche und historische Ursprung der Staaten sein möge, 4) ihre Aufgabe ist nach Platon's Ansicht überall dieselbe: das gemeinsame Leben der Menschen so einzurichten, dass alle durch die Tugend glückselig werden. Diese Aufgabe ist aber nur dadurch zu erfüllen, dass die ganzen Lebensverhältnisse der Gesellschaft nach den Prinzipien des sittlichen Bestimmung des Menschen geordnet werden. Wie die Seele des Einzelnen, so zerfällt deshalb der rechte Staat in drei gesonderte Teile, den Nährstand, den Wehrstand und den Lehrstand. Die grosse Masse der Bürger (δημος; γεωργοί καὶ δημιουργοί) [dem ἐμιθυμητικόν oder φιλοχοήματον entsprechend] ist in ihrer aus den sinnlichen Begierden entspringenden Sorge um die alltäglichen Bedürfnisse mit der Beschaffung der materiellen Grundlagen des gesellschaftlichen Lebens betraut; die Krieger und Beamten (ἐπίχουροι) [dem θυμοειδές entsprechend] haben in selbstloser Pflichterfüllung den Bestand des Staates nach aussen durch Abwehr der Feinde und nach innen durch Ausführung der Gesetze zu wahren; die Herrscher endlich (ἄσχοντες) [dem λογιζικόν oder ήγεμονικόν entsprechend] bestimmen nach ihrer Einsicht die Gesetzgebung und die Prinzipien der Die Vollkommenheit aber des ganzen Staates, seine "Tu-Verwaltung. gend", ist die Gerechtigkeit (δικαιοσύνη), 5) dass jedem sein Recht werde,

<sup>1)</sup> Da schon die σωφοσούνη nur durch die rechte Beherrschung der Begierden von seiten der Vernunft möglich ist, so gehen σωφοσόνη und δικαιοσόνη teilweise in einander über: vgl. Zellen II 3 749 f.
2) Die meist übliche wörtliche Ueber-

<sup>2)</sup> Die meist übliche wörtliche Uebersetzung "Gerechtigkeit" trifft eben nur den politischen, nicht den moralischen Sinn der Sache. Auch "Rechtschaffenheit" deckt den platonischen Begriff nicht.

<sup>3)</sup> Eben deshalb muss der Philosoph, der für sich allein in der Abkehr von allem Irdischen und in der Zuwendung zum Göttlichen seine Glückseligkeit finden würde (vgl.

oben), sich am Staatsleben beteiligen: Rep. 519 f

<sup>4)</sup> Die Ansichten der Sophisten darüber entwickelt kritisch das erste Buch der Republik. Wieweit dagegen in der Darstellung der Genesis des Staats, welche Platon selbst im zweiten Buch (369 ff.) zu geben scheint, positive und negative Anklänge stecken, ist hier nicht zu verfolgen.

<sup>5)</sup> Darum wird die entsprechende Tugend des Individuums, das ethische Gleichgewicht seiner Seelenteile, mit demselben Namen bezeichnet.

und sie besteht darin, dass diese drei Stände, indem jeder seine besondere Aufgabe erfüllt, im rechten Verhältnisse der Machtverteilung stehen. Darum muss den Herrschern höchste Bildung und Wissenschaft (σοφία), den Kriegern unerschrockene Pflichterfüllung (ἀνδοία) und dem "Volk" der seine Begierden zügelnde Gehorsam (σωφροσύνη) beiwohnen.

Die Verfassung des platonischen Idealstaates ist daher eine Aristokratie im eigensten Sinne des Wortes, eine Herrschaft der Besten, d. h. der Wissenden und Tugendhaften. Sie legt alle Gesetzgebung und alle Bestimmung des gemeinsamen Lebens in die Hand des Standes der wissenschaftlich Gebildeten (φιλόσοφοι); 1) seine Befehle praktisch durchzuführen und damit den Staat nach innen und nach aussen zu verwirklichen und zu erhalten, ist die Aufgabe des zweiten Standes, während die grosse Masse zu arbeiten und zu gehorchen hat.

Da aber der Zweck des Staates nach Platon nicht in der Sicherung irgend welchen äusseren Nutzens besteht, sondern in der Tugend aller seiner Bürger, so verlangt der Philosoph (mit Überbietung des politischen Prinzips der Griechen) von dem Individuum, dass es ganz in dem Staat aufgehe, und vom Staate, dass er das gesamte Leben seiner Bürger umfasse und bestimme. Die Ausführung, welche dieser Gedanke in den gesellschaftlichen Einrichtungen der Hodutsia findet, beschränkt sich jedoch auf die beiden höheren Stände, welche unter dem Namen der "Wächter"  $(q \dot{v} \lambda \alpha z \epsilon c)$  zusammengefasst werden. Für die Masse des  $\delta \tilde{\eta} \mu o c$  gibt es keine auf Wissen beruhende, sondern nur die gewöhnliche Tugend des Herkommens, welche durch strenge Handhabung der Gesetze erzwungen und durch utilistische Überlegungen erhalten wird. Den dritten Stand überlässt deshalb die platonische Staatslehre sich selbst: in dem Bestreben nach Besitz hat er den sinnlichen Grundtrieb seiner Thätigkeit, und er leistet das Seinige, wenn er durch Arbeit die materielle Grundlage des Staatslebens schafft und der Leitung durch die Wächter sich fügt. Das Leben der letzteren aber soll von der Geburt an, und schon vorher, durch den Staat geregelt werden. Durchdrungen von der Wichtigkeit der Zeugung. will Platon die Ehe nicht der Willkür der Individuen überlassen, sondern bestimmt, dass die Staatslenker durch passende Auswahl für eine richtige Konstitution der folgenden Generation sorgen sollen.<sup>2</sup>) Die Erziehung der Jugend aber soll ebenfalls in ihrer ganzen Ausdehnung dem Staate gehören: sie steigt, indem sie gleichmässig auf die leibliche, wie auf die geistige Ausbildung gerichtet ist, hinsichtlich der letzteren von der Märchen- und Mythenerzählung durch den Elementarunterricht zur Dichtung und Musik, und von da durch mathematische Vorbildung zur Beschäftigung mit der Philosophie und schliesslich zur Erkenntnis der Idee des Guten auf. An den verschiedenen Stufen dieser für alle Kinder der beiden höheren Stände zunächst gleichen Erziehung werden aber von der Staatsleitung diejenigen ausgeschieden, welche nach Anlage und Entwicklung für die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) So ist der berühmte Satz (Rep. 473 d) aufzufassen, es werde der Leiden der Menschkeit kein Ende sein, ehe nicht entweder die Philosophen (d. h. die wissenschaftlich Ge-

bildeten) herrschen oder die Herrscher philosophieren (d. h. wissenschaftlich gebildet sind).
2) Rep. 457 ff.

höheren Aufgaben sich nicht mehr eignen: aus ihnen bilden sich die verschiedenen Abstufungen des Krieger- und Beamtenstandes; und nach diesen Aussiebungen bleibt schliesslich die Elite zurück, die in den Stand der Archonten einrückt, um nun sich teils der Förderung der Wissenschaft, teils der Leitung des Staates zu widmen. Dabei bilden die beiden höheren Stände eine grosse Familie; hier soll auf jede Art des Privathesitzes verzichtet werden, 1) für ihre äusseren Bedürfnisse ist durch die Staatsmittel gesorgt, welche der dritte Stand aufbringt.

Der Staat soll somit nach Platon eine Erziehungsanstalt für die Gesellschaft sein: der höchste Zweck ist, den Menschen vom sinnlichen zum übersinnlichen, vom irdischen zum göttlichen Leben vorzubereiten. Es ist durchweg das sittlich-religiöse Ideal, welches dem Philosophen in der konsequenten Ausmalung des "besten Staates" vorschwebt. Wie deshalb alle höheren Interessen des Menschen von dieser gesellschaftlichen Gemeinsamkeit des Lebens umspannt sein sollen, so will auch der Philosoph für den Staat nicht nur Erziehung und Wissenschaft, sondern auch Kunst und Religion monopolisieren. Nur diejenige Kunst soll zugelassen werden, welche ihre nachahmende<sup>2</sup>) Thätigkeit auf die Ideen und besonders auf diejenige des Guten richtet; 3) und wenn die griechische καλοκάγαθία darin bestand, dass alles Schöne auch als gut galt, so wendet Platon ihren Sinn dahin um, dass wahrhaft schön nur das Gute sei. Ebenso nimmt der Idealstaat zwar im allgemeinen die Mythen und den Kultus der griechischen Staatsreligion als erzieherisches Mittel für den dritten und teilweise (namentlich in der Kindheit) auch für den zweiten Stand<sup>4</sup>) auf: aber er verbannt aus den Mythen alles Unmoralische und Zweideutige und lässt sie nur als bildliche Darstellungen ethischer Wahrheiten zu. Die Philosophen aber haben ihre Religion in der Wissenschaft und der Tugend, deren höchstes Ziel die Verähnlichung mit der Idee des Guten, der Gottheit, ist.

Platon hat seine  $\pi \delta \lambda \iota \varsigma$  nicht als phantastische Utopie, sondern allen Ernstes als ein durchzuführendes Ideal gedacht. Er verwendet deshalb im einzelnen, namentlich bei den gesellschaftlichen Einrichtungen, zahlreiche Züge aus der Wirklichkeit des griechischen Staatslebens, mit Vorliebe natürlich aus den strengeren und mehr aristokratischen Einrichtungen des dorischen Stammes; und wenn er auch überzeugt war, dass aus den bestellenden Zuständen heraus sein Ideal nur durch Gewalt zu realisieren sei,<sup>5</sup>) so glaubte er nicht minder, dass, wenn es gelänge ihn zu schaffen, er nicht nur seine Bürger dauernd befriedigen, sondern auch gegen alle äusseren Angriffe sich stark und siegreich erweisen werde. In dem angefangenen Dialoge Kritias wollte der Philosoph diesen Gedauken ausführen: der Staat der Bildung sollte sich der Atlantis, dem Staat der äusseren Macht, überlegen zeigen. Eine Idealisierung der Perserkriege schwebte wohl dabei vor; die Darstellung ist im Anfang abgebrochen und bietet in der Schilderung der Atlantis wunderliche Aehnlichkeiten mit Einrichtungen der ehemaligen amerikanischen Kulturvölker.

In Bezug auf das einzelne ist überall die Republik zu vergleichen. Der Dialog Politikos bietet viel ähnliche Gedanken, aber mit andersartiger Verwebung und nicht ohne Hinneigung zu monarchischen Staatsformen. Er weicht von der Republik hauptsächlich in der Lehre von den verschiedenen Arten der Verfassung ab, indem er b drei besseren drei schlechtere entsprechen lässt: dem Königtum die Tyrannis, der Aristokratie die Oligarchie, der gesetzlichen die ungesetzliche Demokratie; ihnen stellt er als siebente die beste, in sehr wenig genauen Umrissen gezeichnete gegenüber. Platon dagegen entwickelt in der Republik<sup>7</sup>) aus der Verschlechterung des Idealstaates (mit Benutzung seiner Psychologie)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Rep. 416 b. <sup>2</sup>) Ibid. 313.

<sup>3)</sup> Ibid. 376 ff. 4) Ibid. 369 ff.

<sup>5)</sup> Rep. 540 d.

<sup>6)</sup> Politik. 302 ff.

<sup>7)</sup> Rep. 545 ff.

als die unrechten Verfassungen hinter einander: die Timokratie, in der der Ehrgeizige herrscht (Vorwalten des θυμοειθές), die Oligarchie, in der die Gewalt beim Habsüchtigen ist (Vorwalten des ἐπιθυμητικόν), die Demokratie, das Reich der allgemeinen Zügellosigkeit,

und endlich die Tyrannis als die Entfesselung der schimpflichsten Willkür.

Der aristokratische Grundzug des platonischen Staates entspricht nicht nur der persönlichen Ueberzeugung Platons und seines grossen Lehrers, sondern entwickelt sich notwendig aus dem Gedanken, dass die wissenschaftliche Bildung, in der die höchste Tugend des Menschen und seine einzige Berechtigung zur Staatsleitung (vgl. den Dialog Gorgias) besteht, immer nur sehr wenigen zu teil werden kann. Auch die Ausschliessung aller materiellen Arbeit aus den beiden leitenden Ständen steht freilich mit dem allgemeinen Vorurteile der Griechen gegen das "Banausische" im Zusammenhang, rechtfertigt sich aber bei Platon durch die Ueberlegung, dass alle rechte Arbeit Liebe zur Sache voraussetzt oder mit sich bringt, und dass somit alles Handwerk die Seele zum Sinnlichen herabziehen und ihren überginglichen Bestimmung authaum der Arbeit Liebe zur Matin antweisen. ihrer übersinnlichen Bestimmung entfremden muss. Dem gleichen Motiv entspringt der Ausschluss des Familienlebens und des Privatbesitzes. Es ist irreführend, hier von Kommunismus zu reden: die Weiber-, Kinder- und Gütergemeinschaft wird von Platon ausdrücklich auf die beiden höheren Stände beschränkt. Sie soll nicht etwa einen für alle gleichen Anspruch befriedigen (wie das bei den naturalistischen Forderungen des radikalen Kynismus der Fall war), sondern verhüten, dass irgend ein Privatinteresse die Hingabe der Krieger und der Herrscher an das Staatswohl beeinträchtige. Sie ist ein Opfer, das der Idee des Guten gebracht wird.

In dieser restlosen Unterstellung des gesamten individuellen Lebens unter den Zweck des Ganzen besteht der spezifische Charakter der platonischen Ethik und zugleich ihre weit über die griechische Wirklichkeit hinausgreifende Tendenz. Der beginnenden Auflösung der hellenischen Kultur hält der Philosoph ein Idealbild staatlicher Gemeinsamkeit entgegen, das niemals wirklich gewesen war und das erst wirklich werden konnte, als der platonische Gedanke, dass alles Erdenleben Sinn und Wert nur habe als Erziehung für eine höhere übersinnliche Existenz, zur Herrschaft gelangt war. Insofern hat den platonischen Staat die mittelalterliche Hierarchie realisiert, indem sie an die Stelle der Philosophen die Priester setzte. Andere Momente des platonischen Ideals, z. B. die Herrschaft der wissenschaftlichen Bildung im Staatsleben sind auch in den öffentlichen Zuständen der modernen Völker teilweise zur Verwirklichung gekommen.

Ueber Platon's Erziehungslehre: Alex. Kapp (Minden 1833). E. Snethlage (Berlin 1834). Volquardsen (Berlin 1860). K. Benrath (Jena 1871). — Ueber sein Verhältnis zur Kunst: K. Justi, Die ästh. Elemente in der plat. Philos. (Marburg 1860). — Zur Religion: F. Ch. Bauer, Das Christliche des Platonismus (Tübingen 1837). — Vgl. auch S. A. Byk, Hellenismus und Platonismus (Leipzig 1870).

Aehnlich wie die theoretische Philosophie in den Vorträgen des Greisenalters hat auch die Ethik Platon's in den Gesetzen eine nachträgliche Umgestaltung nicht zu ihren Gunsten erfahren. In pessimistischer 1) Verzweiflung<sup>2</sup>) an der Durchführbarkeit seines Staatsideals macht der Philosoph den Versuch, das Bild eines sittlich geordneten Gesellschaftslebens ohne die beherrschende Mitwirkung der Ideenlehre und ihrer Jünger zu entwerfen. An die Stelle der Philosophie tritt einerseits die Religion in einer der volkstümlichen Vorstellungsweise viel näheren Form, andererseits die Mathematik mit ihren pythagoreischen Auszweigungen musikalischer und astronomischer Tendenz. Die philosophische Bildung wird durch praktische Klugheit<sup>3</sup>) (φοόνησις) und streng abgezirkelte<sup>4</sup>) Gesetzmässigkeit, die sokratische Tugend durch massvolle Anlehnung an das altehrwürdig Gegebene ersetzt. So verwandelt sich der Staat der Republik in eine Mischung monarchisch-oligarchischer und demokratischer Elemente, die ideale Energie seines Entwurfs in ein Paktieren mit den historischen Ver-

0

<sup>1)</sup> Nom. 644. Die Ueberzeugung von der Schlechtigkeit der Welt steigert sich hier sogar zu der Annahme einer bösen Weltseele, welche der göttlichen (vgl. § 37) zuwiderwirke: ibid. 896 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ibid. 739 f.

<sup>3)</sup> Ibid. 712 in ausdrücklicher Antithese zu Rep. 473.

<sup>4)</sup> Ibid. 746 f.

hältnissen. Und das alles wird in langatmiger, oft zerfliessender Darstellung, der auch noch die letzte Feile und die abschliessende Redaktion zu fehlen scheint, vorgetragen.

Die Gesetze sind, eben wegen ihres Eingehens auf das Thatsächliche, von hohem antiquarischen, dabei aber von sehr geringem philosophischen Werte; sie fallen nicht nur von der Ideenlehre, sondern von dem ganzen Idealismus des platonischen Denkens so stark ab und verfallen so sehr einem pythagoreisierenden Formelwesen, dass die (mit Recht wieder fallen gelassenen) Zweifel an ihrer Echtheit ganz begreiflich erscheinen. — Vergl. Th. Oncken, Staatslehre des Arist. 197 ff. — E. Zeller II 3809 ff. — Die Abhdlg. von Th. Bergk (in 5. Abhdlg. zur Gesch. der griech. Philos. und Astron. (Leipzig 1883). — E. Praetorius, De legibus Pl. (Bonn 1884).

37. Der erkenntnistheoretische Dualismus der Ideenlehre gestattete und verlangte eine dogmatische Bestimmung über die ethischen Normen des Menschenlebens, aber keine gleichwertige Erkenntnis der Naturerschei-Denn wenn auch Platon zuletzt die Aufgabe der Metaphysik dahin bestimmt hatte, die Ideen und insbesondere diejenige des Guten als die Ursache der sinnlichen Welt zu betrachten, so blieb ihm doch die letztere nach wie vor das Reich des Werdens und Vergehens, welches nach den Prämissen seiner Philosophie niemals Gegenstand einer dialektischen, d. h. wahren Erkenntnis werden könne. Der Standpunkt der Ideenlehre fordert eine teleologische Naturansicht, aber er gibt keine Naturerkenntnis.

Wenn daher Platon in der späteren Zeit, den Bedürfnissen seiner Schule nachgebend, auch die Naturwissenschaft, zu der er sich früher ganz in dem ablehnenden Sinne des Sokrates verhalten hatte, in den Kreis seiner Forschung und Lehre hineinzog, so blieb er doch bei der Ansicht und betonte sie im Eingange des Timaios, in dem die Frucht dieser Untersuchungen niedergelegt ist, ganz ausdrücklich und besonders scharf 1) -, dass es von dem Werden und Vergehen der Dinge keine ἐπιστήμη, sondern nur πίστις, keine Wissenschaft, sondern nur eine glaubwürdige Ansicht geben könne, und er nimmt deshalb für seine Naturlehre nicht den Wert der Wahrheit, sondern nur denjenigen der Wahrscheinlichkeit in Anspruch. Die Darstellungen des Timaios sind nur εἰκότες μῦθοι, und so verwandt sie der Ideenlehre sein mögen, so bilden sie doch keinen integrierenden Bestandteil ihrer Metaphysik.

Aug. Böckh, De Platonica corporis mundani fabrica (Heidelberg 1809). Untersuchungen über das kosmische System des Pl. (Berlin 1852). — H. Martin, Études sur

le Timée (2 Bde., Paris 1841).
Platon's Naturphilosophie steht somit zu der Metaphysik der Ideenlehre zwar nicht in dem gleichen, aber doch in einem sehr ähnlichen Verhältnisse, wie die hypothetische Physik des Parmenides zu dessen Seinslehre (§ 19). In beiden Fällen scheint es die Rücksicht auf Wünsche und Bedürfnisse der Schüler gewesen zu sein, was den auf das bleibende Sein gerichteten Sinn des Denkers zu einer versuchsweisen Beschäftigung mit dem Veränderlichen herabzusteigen veranlasst hat. Platon bezeichnet ausdrücklich (Tim. 59c) dies Spiel mit den εἰχότες μῦθοι als eine dem Philosophen wohl zu gönnende Erholung von seiner dialektischen Lebensarbeit: und wenn sich damit eine kritische, oft auch wohl polemische Besprechung bestehender Ansichten verband (das formale Moment, auf welches Diels [Aufs. z. Zeller-Jub. 254 ff.] bei Parmenides das Hauptgewicht legt), so kommt bei Platon noch weit mehr in Betracht, dass eine Schulgenossenschaft von der Organisation

den bekannten Satz 29, e charakterisiert: ότι περ προς γένεσιν ούσία, τουτο προς πίστιν αλήθεια.

<sup>1)</sup> Tim. 28 ff., welche Erörterung 27 d mit der Rekapitulation der Zweiweltentheorie beginnt. Das Verhältnis der Naturphilosophie zur Ideenlehre wird am genauesten durch

und dem Umfange der Akademie auf die Dauer unmöglich sich dem naturwissenschaftlichen Interesse verschliessen konnte und sich endlich so gut wie es ging damit abfinden musste.¹) Während aber auf Grundlage der Ideenlehre eine vollkommene Erkenntnis von den Wertbestimmungen des Individuums, der Gesellschaft und ihrer Geschichte gewonnen werden konnte, so war die Realbestimmung der Natur durch die Idee des Guten nicht mit gleicher Sicherheit im einzelnen auszuführen. Bezeichnet man daher Ethik und Physik als die beiden Flügel des platonischen Lehrgebäudes, so ist der eine, der ethische, ganz in demselben Stil und Material wie der Hauptteil aufgerichtet, der andere aber, der physik

sische, ist ein leichter Notbau, der die Formen des Uebrigen nachahmt.

Was so dem Philosophen aufgedrängt und von ihm mit sichtlicher Reserve behandelt wird, ist merkwürdigerweise in der Beurteilung der folgenden Jahrhunderte zur Hauptsache gemacht worden. Die teleologische Physik Platon's gilt durch die Zeit des Hellenismus und das ganze Mittelalter hindurch als seine wichtigste Leistung, während die Ideenlehre mehr oder minder in den Hintergrund gedrängt wird. Verwandtschaften religiöser Auffassung sind dabei in erster Linie massgebend gewesen, mehr aber noch von vornherein der Umstand, dass die Schule gerade an diesen mehr greifbaren und für sie brauchbaren Teil der Lehre sich hielt. Darum bekämpfte schon Aristoteles (z. B. De anim. I 2, 404 b 16) die Mythen des Timaios ganz so als wären sie völlig ernst gemeinte Lehrstücke.

Die Grundlage für die Mythen des Timaios bildet die Metaphysik des Philebos. Die sinnliche Welt besteht aus dem unendlichen Raum und den besonderen mathematischen Formen, welche jener angenommen hat, um die Ideen abzubilden. Von der Wirksamkeit dieser höchsten Zwecke konnte aber eine begriffliche Erkenntnis nicht gegeben werden: deshalb beginnt der Timaios damit, sie mythisch zu personifizieren in dem weltbilden den Gotte, dem  $\delta\eta\mu\nu\nu\rho\rho\dot{\rho}\varsigma$ . Er ist die zweckthätige Kraft: er ist gut, und um seiner Güte willen hat er die Welt gemacht.<sup>2</sup>) Er hat sie gemacht im Hinblick auf die Ideen, jene reinen einheitlichen "Gestalten", denen er sie nachbildete.<sup>3</sup>) Darum ist die Welt die vollkommenste, die beste und schönste,<sup>4</sup>) und als das Produkt göttlicher Vernunft und Güte ist diese Welt die einzige.

Die Vollkommenheit der einen Welt, welche mit besonderer Feierlichkeit am Schluss des Timaios wiederholt wird, ist eine notwendige Forderung des teleologischen Grundgedankens: die Abweisung der gegenteiligen Annahme vieler und zahlloser Welten (Tim. 31a) erscheint, namentlich im Zusammenhange mit dem unmittelbar Vorhergehenden (30a) als Polemik gegen Demokrit. Nach dessen mechanischem Prinzip entstehen hie und da in dem ordnungslos Bewegten die Wirbel und aus ihnen die Welten: der ordnende Gott gestaltet nur die eine, die vollkommenste Welt.

Dass nun aber auch diese den Ideen nicht völlig, sondern nur nach Möglichkeit<sup>5</sup>) entspricht, beruht auf dem anderen Prinzip der Sinnenwelt, dem Raum, in den sie der Gott hineingebildet hat. Weder mit dem Denken noch mit den Sinnen zu erkennen<sup>6</sup>) (also weder Begriff noch Wahrnehmung, weder Idee noch Sinnending), ist er das μη ὄν, das Nichtseiende, ohne welches das ὅντως ὅν nicht erscheinen, die Ideen nicht in den Sinnendingen<sup>7</sup>) nachgebildet werden könnten. Neben dem wahren αἴνιον ist er somit das ξυναίνιον<sup>8</sup>) und so sind auch im Einzelnen des Weltgeschehens die in ihm gestalteten Dinge die ξυναίνια;<sup>9</sup>) sie bilden neben

0

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vgl. die feinen Bemerkungen über den Einfluss des Eudoxos von H. Usener, Preuss. Jahrb. LIII, 15 f.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Tim. 29 e.

<sup>3)</sup> Ibid. 30 c.

<sup>4)</sup> Das teleologische Motiv der Lehre des Anaxagoras, das schon im Phaidon angenommen wurde, bildet eine der Grund-

lehren des Timaios.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Tim. 30a, 46 c.

<sup>6)</sup> Ibid. 52.

<sup>7)</sup> Welche eben ein Mittleres zwischen Sein und Nichtsein sind: Rep. 477 ff.

<sup>8)</sup> Tim. 68 e wird dies als eine zweite Art der airia bezeichnet.

<sup>9)</sup> Tim. 46 c. Vgl. Phaed. 96 ff.

der göttlichen Vernunft eine natürliche Notwendigkeit (åráyzı), ) welche unter Umständen der Zweckthätigkeit der ersteren im Wege ist. Raum<sup>2</sup>) also (χώρα, τόπος) ist das, worin der Weltprozess sich abspielt (έχεῖτο ἐν φ γίγνεται), was alle körperlichen Formen annimmt (φύσις τὰ πάντα σώματα δεχομένη, auch ή δεξαμενή oder υποδοχή της γενέσεως), die unbestimmte (~uooqor) Bildsamkeit (&zuayelor). Aus diesem Nichts 3) schafft Gott die Welt.

Die Identität der platonischen "Materie" des τρίτον γένος (Tim. 48 ff.) mit dem leeren Raum wird am sichersten (vgl. oben S. 122 Anm. 4) durch die Konstruktion der Elemente aus Dreiecken (s. unten) bewiesen, wobei für den Philosophen der mathematische Körper unmittelbar mit dem physikalischen identisch ist. — Vgl. auch J. P. Wohlstein, Materie und Weltseele im platonischen System (Marburg 1863).

Als das vollkommenste Sichtbare muss der Kosmos auch Vernunft und Seele besitzen. Das erste bei der Weltschöpfung des Demiurgen ist deshalb die Bildung der Weltseele.4) Als Lebensprinzip des Alls vereinigt sie in sich seine Formbestimmung, seine Bewegung und sein Be-Sie wird als ein Mittelding zwischen dem Einheitlichen (der Idee) und dem Teilbaren (dem Raume) beschrieben und besitzt die entgegengesetzten Eigenschaften des ταὐτόν und des θάτερον, der Gleichförmigkeit und des Wechsels; sie fasst alle Zahlen und Massverhältnisse in sich, sie ist selbst die mathematische Gestalt des Kosmos und deshalb vom Demiurgen nach harmonischen Verhältnissen eingeteilt, wobei zuerst ein äusserer Kreis der gleichförmigen und ein innerer Kreis der wechselnden Bewegungen (Ort der Fixsterne und der Planeten) geschieden werden, der letztere aber wieder proportional in sich geteilt wird. Mit diesen Kreisen soll sie, ihrer eignen Natur nach stetig bewegt, den ganzen Kosmos in Bewegung setzen, und vermöge dieser durch das Ganze hindurchgehenden und in sich zurücklaufenden Bewegung<sup>5</sup>) erzeugt sie in sich und in den einzelnen Dingen das Bewusstsein, Wahrnehmen und Denken: das vollkommenste Wissen aber ist die stetig in sich zurückkehrende Kreisbewegung der Gestirne.

Das Einzelne in dieser äusserst phantastischen Beschreibung des Tim. ist zum Teil dunkel und kontrovers; vgl. das Nähere bei Zeller II3 646 ff. Die Anlehnung an die Pythagoreer, ihre Zahlenlehre so gut wie ihre Astronomie und Harmonik, ist unverkennbar. In der Einteilung der Weltseele (mit der diejenige des astronomischen Weltsystems zusammenfällt) spielen die harmonische Proportion und das arithmetische Mittel die Hauptrolle. Der wertvollere Grundgedanke ist der, dass mit dieser allgemeinen Einteilung der
Masse und der Bewegungen des Kosmos dem Raum jene Fortbestimmtheit ( $\pi \epsilon \rho \alpha s$ ) gegeben
wird, die im Philebos (vgl. oben § 35) als zweites Prinzip neben dem  $\tilde{\alpha}\pi \epsilon \iota \rho o \nu$  erschien.

"Das Mathematische" ist sonach für Platon durchaus nicht mit der Weltseele identisch, aber im genauesten Zusammenhange mit ihr und in einer ähnlichen Zwischenstellung zwischen Ideen und Sinnenwelt.

Das Charakteristische in der platonischen Bewegungslehre ist, dass sie alle Bewegung des Einzelnen auf die zweckvoll bestimmte Bewegung des Ganzen zurückführt; sie bildet gerade damit den diametralen Gegensatz zum Atomismus, der die Bewegung als selbständige Funktion jedes einzelnen Atoms dachte. Merkwürdig ist es, dass der Timaios vielfach (vgl. Zellen II³ 663, 3) den Zusammenhang, bezw. sogar die Identität der Vorstellungen mit Bewegungen betont, die "richtige Vorstellung" z.B. auf das θάτερον, auf die ungleichförmigen Bewegungen, die Vernunfterkenntnis dagegen auf das ταιτόν, die gleichförmige

<sup>1)</sup> Tim. 48 a. Auch dieser Terminus wird hier ganz im demokritischen Sinne gebraucht.

<sup>2)</sup> Tim. 49 ff.

<sup>3)</sup> Man vergleiche den Ausspruch Demokrits S. 56 Anm. 2.

<sup>4)</sup> Tim 35 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ibid. 37.

Kreisbewegung (Tim. 37, b) bezieht: charakteristisch ist auch hier, dass alle besonderen Thätigkeiten auf die Gesamtfunktion der Weltseele zurückgeführt werden.¹) Dabei fehlt dieser das Moment der Persönlichkeit.

Die weitere mathematische Formung (πέρας) des leeren Raums vollzieht sich an den einzelnen Dingen, welche vom Demiurgen in das harmonische System der Weltseele eingefügt worden sind, und zunächst in der Bildung der Elemente (στοιχεῖα). Neben einer künstlichen Deduktion ihrer Vierzahl, 2) welche zwischen Feuer und Erde als die zwei mittleren Luft und Wasser einschiebt, gibt Platon 3) von ihnen eine stereometrische Entwickelung, welche, ebenso wie die Pythagoreer es thaten, die vier regelmässigen Körper als die Grundformen der Elemente darstellt: das Tetraeder des Feuers, das Oktaeder der Luft, das Ikosaeder des Wassers, den Kubus der Erde. Diese Grundkörper aber denkt er sich aus Flächen zusammengesetzt, und zwar aus rechtwinkligen Dreiecken, zum Teil gleichschenkligen, zum Teil solchen, bei denen die Katheten im Verhältnis von 1:2 stehen.4) Mit dieser Konstruktion soll die Verwandlung des Raums in körperliche Materie begriffen sein: aus der verschiedenen Grösse und Anzahl dieser unteilbaren Dreiecksflächen<sup>5</sup>) werden dann mit geistvoller Phantastik die physikalischen und chemischen Eigenschaften der einzelnen Stoffe, ihre Verteilung im Raum, ihre Mischung und die ununterbrochene Bewegung, in der sie sich befinden, abgeleitet.

Auch Platon nimmt an, dass dabei ihrer Hauptmasse nach die einzelnen Elemente und Stoffe sich an einem bestimmten Raumteile befinden, zu welchem dann die versprengten Teile zurückstreben. Nicht ganz klar ist, wie er diesem Gedanken die Verhältnisse der Schwere einfügte. Jedenfalls hatte er eingesehen, dass die Richtung von oben nach unten nicht als absolut betrachtet werden darf, sondern dass es in der Weltkugel nur die beiden Richtungen zum Mittelpunkt und zur Peripherie gibt (Tim. 62).

Platon's astronomische Ansichten unterscheiden sich von denjenigen der Pythagoreer wesentlich durch die Annahme des Stillstandes der Erde. Diese ruht nach ihm als Kugel in der Mitte des gleichfalls kugelförmigen Weltalls: um dessen "diamantene" Axe dreht sich an der äussersten Peripherie mit täglichem Umschwung von Ost nach West der Fixsternhimmel, in welchem wiederum die einzelnen Sterne, als "sichtbare Götter" 6) in stetiger, vollkommener Bewegung um sich selbst begriffen sind. Jener Umschwung teilt sich auch den sieben Sphären mit, in denen die fünf Planeten, die Sonne und der Mond sich befinden, und welche jenen ersten Kreis in der Richtung des Tierkreises schneiden. Planeten, Sonne und Mond aber haben innerhalb ihrer Kreise eigne, rückläufige Bewegungen von verschiedener Geschwindigkeit.

Die letztere Annahme zur Erklärung der scheinbaren Unregelmässigkeit der Planetenbewegungen ist für die astronomische Theorie lange Zeit bestimmend geblieben. Das ihr zu Grunde liegende methodische Prinzip ist von Platon oder seinen Schülern vortrefflich in der Frage formuliert worden: τίνων ὑποτεθεισῶν ὁμαλῶν καὶ τεταγμένων κινήσεων διασωθἢ τὰ περὶ τὰς κινήσεις τῶν πλανωμένων φαινόμενα (vgl. Simpl. zu Arist. de coelo, 119).

Den Schluss der Bewegungslehre des Timaios bildet eine eingehende

<sup>1)</sup> Sollte also in diesen Theorien eine Benutzung Demokrits vorliegen, — was ich für nicht unwahrscheinlich halte —, so ist damit jedenfalls eine selbständige Umbildung von dessen Auffassungen verbunden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Tim. 31 ff. <sup>3</sup> Ibid. 53 ff.

<sup>4)</sup> Aus ersteren setzt sich das Quadrat, aus letzteren das gleichseitige Dreieck zusammen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Welche somit an die Stelle von Demokrits ἄτομα und σχήματα treten.

<sup>6)</sup> Tim. 40a.

Darstellung des psychophysischen Vorganges der Wahrnehmung.¹) Es gilt diejenigen Bewegungszustände der Aussendinge und des Leibes festzustellen, welche die Bewegungen der Seele, ihre Empfindungen und sinnlichen Gefühle²) hervorrufen. Mit sorgfältiger Benützung werden hier die Untersuchungen der Physiologen, sowie abermals die Theorie des Protagoras³) der teleologischen Bewegungslehre eingeordnet, und indem dabei das subjektive vom objektiven Moment in der allognatig konsequent gesondert wird, bestätigt die Naturphilosophie jenen erkenntnistheoretischen Ausgangspunkt des platonischen Denkens, welchen der Theaetet beleuchtet hatte.

Anhangsweise endlich, geht der Timaios auf das enzyklopädische Bedürfnis der Schule auch dadurch ein, dass er den Abriss einer Theorie der Krankheiten und der Heilmittel anfügt (Tim. 81 ff).

## 6. Aristoteles.

Eine fast vierzigjährige Lehrthätigkeit versammelte um Platon eine grosse Anzahl hervorragender Männer und prägte dem Betrieb seiner Schule jene umfassende Vielseitigkeit in der Behandlung ethisch-historischer und medizinisch-naturwissenschaftlicher Studien auf, deren Andeutung sich in seinen späteren Dialogen findet.<sup>4</sup>) Der stattlichen Anzahl von Männern jedoch, welche in engerer oder loserer Weise der Schule angehörten, verdankte in der nächsten Zeit zwar die empirische Forschung manche wertvollere Bereicherung, aber die Philosophie kaum irgend nennenswerte Förderung: nur der Eine, Platon's grösster Schüler, der freilich nicht im Rahmen der Akademie blieb und seine eigene Schule gründete, war dazu berufen, die Gedankenbewegung der griechischen Philosophie mit grossartiger Systematik in sich abzuschliessen — Aristoteles.

Man pflegt die Geschichte der Akademie in drei bezw. fünf Perioden einzuteilen: die ältere Akademie, welche etwa das erste Jahrhundert nach dem Tode des Stifters umfasst, die mittlere Akademie, welche das zweite Jahrhundert der Schulwirksamkeit ausfüllt, und in der man zwei aufeinanderfolgende Schulen, diejenigen des Arkesilaos und des Karneades unterscheidet, die neuere Akademie endlich, welche in den Neuplatonismus hinabreicht und in der eine ältere dogmatische Richtung des Philon von Larissa und eine jüngere eklektische von Antiochos ans Askalon gesondert werden. Die beiden späteren Phasen gehören der skeptisch-synkretistischen Tendenz der hellenistischen Philosophie an (vergl. B. cap. 2). — Im allgemeinen zu vgl. H. Stein, Sieben Bücher zur Gesch. d. Platonismus (3 Bde., Göttingen 1862—75).

38. Die sog. ältere Akademie stand durchgängig unter dem Einfluss jener weniger günstigen Wendung, welche die platonische Philosophie in der späteren Zeit theoretisch zur pythagoreischen Zahlenmystik und praktisch zu populärer, religiös gefärbter Moral genommen hatte. Die Leitung der Schule ging zuerst an Speusippos, den Neffen Platon's,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Tim. 61 ff. Ueber das N\u00e4here vergl. H. Siebeck, Gesch. der Psych. I, 1, 201 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) In dieser Hinsicht wird die Darstellung des Timaios durch diejenige der Republik und des Philebos ergänzt, während sie in theoretischer Hinsicht die Grundbestimmungen des Theaetet empirisch ausführt.

<sup>3)</sup> Und vielleicht auch manches, was dem Demokrit gehört.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Vergl. H. Usener, Ueber die Organisation der wissenschaftlichen Arbeit im Altertum (Preuss. Jahrb. 53, 1 ff.). — E. Heitz, Die Philosophenschulen Athens (Deutsche Revue, 1884).

und nach dessen Tode (339) an Xenokrates von Chalkedon über. gleichen Generation gehören Herakleides der Pontiker und Philippos der Opuntier an: in einem freieren Verhältnis zur platonischen Schule stand der Astronom Eudoxos von Knidos, und ebenso das Haupt der damaligen Pythagoreer, Archytas von Tarent. Die folgende Generation wandte sich, der Zeitströmung nachgebend, wesentlich ethischen Untersuchungen zu: Schulhaupt war 314-270 Polemon von Athen und nach ihm, begabterer Schüler Krantor vor ihm starb, Krates von Athen.

Genaues Verzeichnis aller Akademiker dieser Zeit bei Zeller II 3 836 ff., - F. Bücheler, Acad. philos. index Herculanensis (Greifswald 1869). — Ueber die verschiedenen Strömungen innerhalb der Akademie werden wir durch die Thatsache unterrichtet, dass nach Platon's Tode, als nach dessen Bestimmung sein Neffe das Scholarchat übernahm, Xenokrates und Aristoteles Athen verliessen. Ersterer wurde nachher zur Leitung der Schule

gewählt; Aristoteles begründete etwas später seine eigene Schule.

Speusippos war nach dem, was überliefert ist, ein unklarer Vielschreiber: ein Verzeichnis seiner, alle Teile der Wissenschaft berührenden Schriften gibt Diog. Laert. IV, 4 f. Die meisten scheinen als νπομνήματα in Beziehung zu seiner Lehrthätigkeit gestanden zu haben; auf diese nimmt auch Aristoteles in seinen häufigen, meist polemischen Erwähnungen des Sp. Rücksicht. Besonders erwähnt wird eine Schrift über die pythagoreischen Zahlen, und sodann die Θμοια, eine enzyklopädische, nach Namen geordnete Sammlung naturgeschichtlichen Inhalts. Vgl. Ravaisson, Speus. de primis rerum principiis placita (Paris 1838). — M. A. Fischer, De Speus. vita (Rastadt 1845). — Nicht viel bedeutender ercheint Xenokrates, Platons Begleiter auf der dritten sizilischen Reise, der als strenge, ernste Persönlichkeit gerühmt wird. Die lange Reihe seiner Schriften erwähnt Diog. Laert. IV. 11 ff. — Eine umfassende Darstellung seiner Lehre gibt mit Anschluss der Fragmente R. Heinze, X. (Leipz. 1892). — Herakleides stammte aus dem pontischen Heraklea, wurde durch Speusipp für die Akademie gewonnen, und hatte namentlich als Astronom selbständige Bedeutung. Platon übertrug ihm während seiner letzten Reise nach Sizilien die Leitung der Akademie. Als nach Speusipp's Tode Xenokrates zum Scholarchen gewählt wurde, ging er in seine Heimat und begründete dort eine eigene Schule, der er bis nach 330 vorgestanden hat. Er war ein vielseitiger, auch ästhetisch angeregter und produktiver Schriftsteller, der nicht nur mit der pythagoreischen und platonischen, sondern auch mit der aristotelischen Lehre vertraut war; vgl. Diog. Laert. V, 86 ff., ROULER, De rita et scriptis H. P. (Loewen 1828). — E. Deswert, De H. P. (Loewen 1830). — L. Cohn (in Comment. phil. in hon. Reifferscheid, Breslau 1884). — Philippos von Opus hat wahrscheinlich Platons Gesetze redigiert und dazu die Epinomis verfasst. — Der berühmte Astronom Eudoxos (406-353) ist zwar nach vielfachen Zeugnissen der Alten (vgl. Zeller II <sup>3</sup> 845 f.) zeitweilig der Akademie beigetreten und hat auch deren astronomische Theorie weiter ausgebildet, in anderen Fragen aber, besonders den ethischen, hat er sehr abweichende Ansichten vertreten. A. Böckh, Ueber die vierjährigen Sonnenkreise der Alten, besonders den eudoxischen (Berlin 1863).

Unter den späteren Pythagoreern ragt Archytas hervor, der in der ersten Hälfte des vierten Jahrhunderts in seiner Vaterstadt Tarent als Gelehrter, Staatsmann und Feldherr eine grosse Rolle spielte. Was über ihn und andere mit einiger Sicherheit überliefert ist, lässt erkennen, dass Platon, wie er selbst mancherlei Einflüsse von der pythagoreischen Lehre erfuhr, so auch seinerseits auf diese dergestalt einwirkte, dass die Zahlentheorie in dieser letzten Phase vollständig mit der ihrem Schema entgegenkommenden Ideenlehre verschmolz. Die Bedeutung des Archytas lag auf dem Gebiete der Mechanik und der Astronomie: seine philosophische Lehre stimmt mit derjenigen der älteren Akademie durchaus überein, und bei dem engen persönlichen Verhältnis, in das er zu Platon getreten ist, erscheint im allgemeinen die Echtheit derjenigen Fragmente wohl möglich, in denen er dem Pythagoreismus diese platonisierende Wendung gegeben hat, Diese Fragmente sind gesammelt von Conr. Orelli (Leipzig 1827), (vgl. Mullach, II, 16 f.), G. Hartenstein, De Arch. Tar. fragm. philos. (Leipzig 1833), Eggers, De Arch. Tar. vita op. et philos. (Paris 1833), Petersen (Zeitschr. f. Altertumswissensch. 1836), O. Gruppe, Ueber die Fragm. des Arch. (Berlin 1840), Fr. Beckmann, De Pythagoreorum reliquiis (Berlin 1844), Zeller, V 3 103 ff.

Polemon und Krates verdankten das Scholarchat mehr ihrer athenischen Geburt und ihrer ethischen Würdigkeit, als ihrer philosophischen Bedeutung. Krantor stammte aus dem kilikischen Soli und wurde hauptsächlich durch seine Schrift περί πένθους berühmt. -- H. E. Meier, Ueber die Schrift \u03c4. \u03c4. (Halle 1840). -- F. Kayser, De Crantore Academico (Heidelbg. 1841).

Die Lehrthätigkeit der älteren Akademie bewegt sich im allgemeinen auf dem Standpunkt der platonischen "Gesetze": sie schiebt die Ideenlehre zu Gunsten der Zahlenlehre beiseite. So schrieb Speusippos die von den Sinnendingen getrennte übersinnliche Realität, welche Platon den Ideen zugesprochen hatte, seinerseits den Zahlen zu, und ähnlich erklärte Philipp von Opus in der Epinomis, jenes höchste Wissen, auf das der Staat der "Gesetze" gebaut werden müsse, sei die Mathematik und Astronomie, welche den Menschen die ewigen Massverhältnisse lehre, wonach Gott die Welt geordnet hat, und ihn dadurch zu wahrer Frömmigkeit führe. Neben dieser mathematisierenden Theologie erkannte Speusippos (wohl mit Accommodation an den Schulbetrieb) in grösserem Masse als Platon die empirische Wissenschaft an; er redete von einer αἴσθησις ἐπιστημονική, welche an der begrifflichen Wahrheit teil habe, 1) verstand aber darunter keine erklärende Theorie, sondern eine nach logischen Verhältnissen geordnete Thatsachensammlung, wie er sie in seinen offenbar für den Schulgebrauch bestimmten Kompendien (ὅμοια, ὀνόματα) dargestellt hat. krates legte dem Unterricht die Scheidung der Philosophie in Dialektik, Ethik und Physik zu Grunde.2) Er hielt an der Ideenlehre fest, erkannte aber den mathematischen Bestimmungen eine ähnliche, der Sinnenwelt gegenüber selbständige Realität, wie den Ideen zu und unterschied danach drei Gebiete des Erkennbaren:3) das Übersinnliche, die mathematisch bestimmten Formen des Weltalls und die Sinnendinge. Diesen Gegenständen entsprechen erstens die ἐπιστήμη, welche Dialektik und reine Mathematik umfasst, zweitens die  $\delta \acute{o} \xi \alpha$ , welche als astronomische Theorie zugleich mathematisch und empirisch begründet wird, drittens die αἴσθησις, welche zwar auch nicht unwahr, aber doch allen Täuschungen ausgesetzt ist.

In der teleologischen Konstruktion einer Stufenreihe von vermittelnden Prinzipien zwischen dem Übersinnlichen und dem Sinnlichen scheinen die Platoniker die Hauptaufgabe ihrer Metaphysik gesehen zu haben. deren Lösung aber machten sich zwei entgegengesetzte Strömungen geltend, welche an die Namen des Speusipp und des Xenokrates geknüpft sind. Wenn der erstere die Ideenlehre fallen liess, so geschah es wesentlich aus dem Grunde, weil er das Vollkommene, das Gute nicht als αἰνία des Unvollkommneren, Sinnlichen betrachten mochte, 4) sondern vielmehr als dessen höchstes zweckvolles Resultat. Als ἀρχή setzte er daher die Zahlen und als ihre Elemente Einheit und Vielheit, als das nächste die geometrischen Grössen und stereometrischen Gebilde, die Elemente, deren Vierzahl er den pythagoreischen Äther<sup>5</sup>) hinzufügte. Daneben fand er das Prinzip der Bewegung in der Weltseele (vovs), die er mit dem pythagoreischen Zentralfeuer identifiziert zu haben scheint: das Ziel der Bewegung aber ist das Gute, welches als das Vollkommenste erst an das Ende gehört. Dieser evolutionistischen Vorstellungsweise stellte Xenokrates die emanatistische gegenüber, indem er aus der Einheit und der unbestimmten Zweiheit (άόριστος δυάς) die Zahlen und als mit diesen iden-

Sext. Emp. VII 145.
 Jbid. VII, 16.
 Ibid. 147.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Arist. Met. XI 7, 1072 b 31. <sup>5</sup>) Vgl. § 24.

tisch (nach dem Schema von Platon's ἄγραπτα δόγματα) die Ideen ableitete, die Seele sodann als die sich selbst aus sich selbst bewegende Zahl bestimmte 1) und so von der mit dem Guten identischen Einheit bis zum Sinnlichen herabstieg, wo denn zwischen der Weltseele und den körperlichen Dingen ein ganzes Stufenreich guter wie böser Dämonen Platz fand. - Gerade in diesem ihrem Gegensatz beweisen die Schüler Platon's, dass sie, indem sie sie seine Lehre nach der religiösen Seite weiter entwickeln wollten, sich an den ungelösten Problemen seiner spätesten Metaphysik abmühten. Der Gegensatz der altía und des Evvaítior, der Idee und des Raums, des Vollkommenen und des Unvollkommenen wuchs bei ihnen ganz zu dem religiösen Gegensatze des Guten und des Bösen aus,2) und so gerieten sie (und besonders Xenokrates) unter Preisgebung der monistischen Motive in der Lehre des Meisters auf phantastische Spekulationen, welche sich hauptsächlich um die Ursache des Bösen in der Welt drehten.3)

Interessanter als das phantastische Pythagoreisieren der Schulhäupter ist einerseits die hohe Entwicklung der Mathematik, welche sich in den pythagoreisch-platonischen Kreisen dieser Zeit zur Lösung schwieriger Probleme erhob (Diorismus des Neokleides, Lehre von den Proportionen bei Archytas und Eudoxos, goldner Schnitt, spirische Linie, Verdoppelung des Würfels mit Anwendung von Parabeln und Hyperbeln — vgl. Cantor, Gesch. der Math. I, 202 ff.), und der Astronomie, welche in Hiketas, Ekphantos und Herakleides den Stillstand des Fixsternhimmels und die Axendrehung der Erde lehrte und bei letzterem schon Merkur und Venus als Trabanten der Sonne auffasste (vgl. Ideler, Abhandl. der Berk. Abad. der Wissensch. 1828 und 1830) enderverseite aben der Umstend. der Männer Berl. Akad. der Wissensch. 1828 und 1830), andererseits aber der Umstand, dass Männer, welche im freieren Verhältnis zur Schule standen, die Verwandtschaft gewisser Motive des Platonismus mit anderen Lehren verfolgten. So hielt sich Herakleides an Platons Konstruktion der Elemente, wenn er sich zu der von Ekphantos (vgl. § 25) versuchten Synthematick (vgl. § 25) versuchten Synthematick (vgl. § 25) versuchten Synthematick (vgl. § 26) versuchten Synthematick (vgl. § 26) versuchten Synthematick (vgl. § 27) versuchten Synthematick (vgl. § 27) versuchten Synthematick (vgl. § 28) vers these des Atomismus mit dem Pythagoreismus bekannte: so fasste Eudoxos die ἰδέαι ganz im Sinne der Homocomerien des Anaxagores auf. 4)

Hand in Hand mit solcher metamathematischen Korruption der Ideenlehre ging bei den älteren Akademikern der Rückfall in populäres Moralisieren: für beide entschädigt nur einigermassen die Energie ihrer religiösen Gesinnung. Was die Moral anlangt, so kann zwar für den Hedonismus, den Eudoxus vertrat, 5) die Schule um so weniger verantwortlich gemacht werden, als diesen Herakleides, wie es scheint, 6) ausdrücklich be-Aber die Güterlehre des Philebos 7) wird in der Schule noch viel mehr im akkommodativen Sinne ausgebildet, wenn Speusipp die Eudämonie in der vollkommenen Entfaltung des natürlich Gegebenen suchte, 8) wenn Xenokrates bei aller Wertschätzung der Tugend doch neben ihr die äusseren Güter als Mitbedingungen des höchsten Gutes betrachtete und an Stelle der ἐπιστήμη, die wenigen beschieden sei, für die Mehrzahl der Menschen die praktische φούνησις setzte, 9) wenn endlich Krantor mit Polemik gegen die Stoiker Tugend, Gesundheit, Lust und Reichtum als die verschiedenen (in dieser Reihenfolge sich ihrem Werte nach abstufenden) Güter beschrieb. 10)

.0

<sup>1)</sup> Plut. procr. an. I, 5 (1012) vgl. Arist. Anal. post. II 4, 91a 38.

<sup>2)</sup> Vgl. R. Heinze, Xenokr. p. 15 ff.
3) Vgl. auch die Polemik des Aristotetes, insbesondere Met. XIII 4, 1091 b 22.
4) Arist. Met. I 9, 991a 16, mit dem Kommentar des Alexander Aphr. (Schol. in Arist. 572 b 15). Vgl. S. 120 Anm. 3.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Arist. Eth. Nik. I 12, 1101b 27.

<sup>6)</sup> Athen. XII 512a. 7) Vgl. oben S. 126.

s) Clemens, Strom. II 21 (500). Vergl. über Polemon Cic. Acad. II, 42, 131.

<sup>9)</sup> CLEMENS, Strom. II 5 (441). <sup>10</sup>) Sext. Emp. adv. math. XI, 51 ff.

Charakteristisch ist besonders, dass nach allem, was wir wissen, der sozial-ethische Charakter und die politische Tendenz der platonischen Moral bei seinen Schülern nicht weiter gepflegt wurde, dass vielmehr auch der Akademie die Frage nach der rechten Lebensführung des Individuums mehr und mehr in den Vordergrund trat. Von theoretischen Bestrebungen hielt sich höchstens das naturphilosophische, wie es in Krantor's Kommentar zum Timaios hervortrat: die ethischen Untersuchungen aber nahmen den individualistischen Zug der Zeit (vgl. B. cap. 1) an. Tugend, lehrte Polemon, welche die wesentlichste Bedingung der Glückseligkeit ist, aber erst im Verein mit den Gütern des Leibes und des Lebens die zureichende (αὐτάρκη πρὸς εὐδαιμονίαν) Glückseligkeit ausmacht, ist nicht durch wissenschaftliche Untersuchungen, sondern durch Handlungen zu üben.1) Von solchen Ansichten zu denen der Stoa war kaum noch ein Schritt nötig.

Den verschiedenen Bestrebungen der älteren Akademie liegt offenbar die Tendenz zu Grunde, Platon's ideale Weltansicht mit den Interessen des griechischen Lebens und der empirischen Wissenschaften zu vermitteln: aber die Abhängigkeit vom Pythagoreismus einerseits und andrerseits ein durchgängiger Mangel an philosophischer Originalität liessen diese Ansätze überall im Versuch stecken bleiben. Inzwischen aber wurde die Aufgabe durch denjenigen gelöst, der in die platonische Lehre von vornherein die Neigung zu medizinisch-naturwissenschafticher Bildung mitgebracht hatte. Dieser Vollender der griechischen Philosophie ist Aristoteles (384-322).

Fr. Biese, Die Philosophie des Aristoteles (2 Bde., Berlin 1835/42). — A. Rosmini-Serbati, A. esposto ed esaminato (Torino 1858). — G. H. Lewes, Aristotle, a chapter from the history of the science (Lond. 1864, deutsch Leipz. 1865). — G. Grote, Aristotle (unvollendet von Bain und Robertson herausg., 2 Bde., London 1872). — E. Wallace, Outlines of the philos. of A. (Oxford 1883).

Die Heimat des Aristoteles war Stageira,2) eine Stadt in der Nähe des Athos auf jener thrakischen Halbinsel, welche hauptsächlich von Chalkis aus kolonisiert worden war.3) Er stammte aus einer alten Ärztefamilie, sein Vater Nikomachos war Leibarzt des Königs Amyntas von Makedonien und stand demselben auch persönlich nahe. Über die Jugend des Philosophen und seine Erziehung fehlen nähere Nachrichten: die letztere wurde nach dem Tode beider Eltern durch seinen Vormund Proxenos Schon im achtzehnten Lebensjahre trat er 367 in aus Atarneus geleitet. die Akademie ein, der er bis zu Platon's Tode, ununterbrochen, soviel wir wissen, angehört hat. Er errang darin sehr bald eine hervorragende Stellung, wuchs aus einem Schüler früh zu einem Lehrer des Vereins heran, vertrat den Geist der Schule litterarisch durch glänzende Schriften, welche ihn schon damals berühmt machten, und hielt im Gegensatz zu Isokrates, mit dessen wissenschaftsfeindlicher Rhetorik die platonische

<sup>1)</sup> Diog. Laert. IV, 18.

<sup>2)</sup> Auch Stageiros.

ment (Diog. Laert. V, 14) über ein Besitztum in Chalkis, das vielleicht aus dem 3) Aristoteles verfügt in seinem Testa- Vermögen seiner Mutter Phaistias stammte.

Schule einen dauernden Frieden 1) nicht hatte gewinnen können, öffentliche Vorträge über die Redekunst.

Ueber das Leben des Aristoteles vgl. J. C. Buille, Vita A. per annos digesta (in der Zweibrücker Ausgabe der Werke I, 80 ff.). — A. Stahr, Aristotelia I., das Leben des A. v. St. (Halle 1830). Von den antiken Biographien des Philosophen sind die wertvolleren

der älteren Peripatetiker verloren, nur eine Anzahl späterer erhalten.

Es ist ungewiss, ob Aristoteles in Stageira oder in Pella, der Residenz des makedonischen Königs, aufgewachsen ist; auch der Zeitpunkt des Todes seines Vaters lässt sich nicht bestimmen, ebensowenig, wo er unter Leitung des Proxenos gelebt hat, in Stageira oder in Atarneus.<sup>2</sup>) Auch über seinen Bildungsgang sind wir lediglich auf Vermutungen angewiesen: dass nun der Sohn des makedonischen Hofarztes der Familientradition gemäss zunüchst auch zum Arzt bestimmt war und einen dementsprechenden Unterricht erhielt, ist kaum zu bezweifeln: und bei den nahen Beziehungen, welche zwischen der wissenschaftlichen Medizin (worin Hippokrates der bestimmende Geist war) und der demokritischen Naturforschung bestanden, ist zu vermuten, dass die Elemente der ersten Bildung des Philosophen waren. Jedenfalls wuchs er in dieser medizinisch-naturwissenschaftlichen Atmosphäre des griechischen Nordens auf und verdankte ihr die Achtung vor der Erfahrung, den scharfen Blick für die Wirklichkeit und die Sorgfalt der Detailuntersuchung, die ihn dem attischen Philosophieren gegenüber auszeichnen. Andrerseits darf man sich den Umfang der Kenntnisse, welchen der Siebzehnjährige in die Akademie mitbrachte, nicht zu gross vorstellen: seine gewaltige naturwissenschaftliche Gelehrsamkeit hat Aristoteles sicher erst später erworben, zum Teil wohl schon während seiner Zugehörigkeit zur Akademie in der Hauptsache aber während des Aufenthalts in Atarneus Mytilene und zur Akademie, in der Hauptsache aber während des Aufenthalts in Atarneus, Mytilene und Stageira vor Antritt seiner Lehrthätigkeit. Möglich ist es, dass A. dieser naturwissenschaftlichen Neigung innerhalb der Studien der Akademie selbst treu blieb und vielleicht mit die Veranlassung wurde, dass diesen Gegenständen mit der Zeit mehr Interesse zugewendet wurde (§ 37): zunächst aber musste ihn der Geist der platonischen Schule eher von jener Tendenz ablenken, und was wir über seine Thätigkeit in den zwanzig Lehrjahren wissen, Form und Inhalt der Schriften, die er damals verfasste (vgl. unten), rhetorische Vorträge u. s. w. lässt ein Prävalieren jener Neigungen nicht vermuten.

Der gehässige Schulklatsch, den die spätere Zeit über das Verhältnis des Aristoteles zu seinem grossen Lehrer mit zahlreichen Anekdoten verbreitet hat, sollte einer verdienten Vergessenheit übergeben werden: vgl. das einzelne bei Zeller III <sup>3</sup> 8 ff. Hält man sich an das, was sieher, zumal durch die Schriften des Aristoteles bezeugt ist, so ergibt sich ein einfaches menschliches Verhältnis: pietätvoll <sup>3</sup>) blickt der Schüler zum Lehrer auf; aber je reifer er wird, um so selbständiger beurteilt er dessen Philosophie; er erkennt mit richtigem Blick deren wesentlichen Mangel und verhehlt seine Bedenken nicht, wenn der greise Meister seine eigne Lehre in unglückliche Bahnen lenkt. Gleichwohl bleibt er mit einem Kreis selbständiger Lehrthätigkeit Mitglied der Genossenschaft und scheidet aus ihr erst in dem Augenblicke, wo in ihr nach des Meisters Tode durch die Wahl eines unbedeutenden Schulhauptes die Verirrung zum Prinzip erhoben wird. Nichts widerspricht der Annahme, dass in diesem schwierigen Verhältnis Aristoteles den würdigen Takt bewiesen und

den rechten Mittelweg getroffen hat, welche sein ganzes Wesen charakterisieren.

Ueber die Schriften aus dieser Zeit s. unten. — Dass das Verhältnis zu Isokrates ein ziemlich gereiztes war, ersieht man einerseits aus Cicero's Mitteilungen (De orat. III, 35, 141; Orat. 19, 62, vgl. Quint. III, 1, 14), andrerseits aus der Schmähschrift, welche ein Schüler des Redners gegen den Philosophen herausgab. Aristoteles bewährte auch hierin seine edle Ruhe, indem er später in der Rhetorik Beispiele gern aus Isokrates gab.

Nach Platon's Tode begab sich Aristoteles in Begleitung des Xenokrates zu Hermeias, dem Herrscher von Atarneus und Assos, mit dem er in treuer Freundschaft verbunden war und dessen Verwandte Pythias er später heiratete, nachdem der Tyrann, in persischen Verrat gelockt, ein unglückliches Ende gefunden hatte. Vorher schon scheint er zeitweilig nach Mytilene und vielleicht auch für kurze Zeit nach Athen 4) über-

Olympiod. in Gorg. 166.

4) Vgl. Th. Bergk, Rhein. Mus. XXXVII,

<sup>1)</sup> Trotz des Entgegenkommens, das Platon im Phaidros ihm als dem immer noch dem Lysias vorzuziehenden bewiesen hatte.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die späteren Beziehungen zu Atarneus lassen sich auch damit erklären, dass Hermeias selbst eine Zeit lang Hörer Platon's war.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Vgl. die einfach schönen Verse des Aristoteles aus der Elegie an Eudemos:

gesiedelt zu sein, und 343 folgte er dem Rufe Philipps von Makedonien, um die Erziehung des damals dreizehnjährigen Alexander zu übernehmen. Obwohl wir über die Art dieser Erziehung völlig ohne Nachrichten sind, so legt doch das ganze spätere Leben Alexanders das günstigste Zeugnis für ihren Erfolg ab, und auch später ist der Philosoph in bestem Einvernehmen mit seinem grossen Zögling geblieben, wenn auch das Verfahren des Königs gegen den Neffen des Aristoteles, Kallisthenes, eine vorübergehende Trübung des Verhältnisses mit sich gebracht haben mag.

Der regelmässige Unterricht des jungen Fürsten hörte jedenfalls auf, als dieser seit dem Jahre 340 von seinem Vater mit administrativen und militärischen Aufgaben betraut wurde. Das Verhältnis des Philosophen zum makedonischen Hofe wurde damit ein freieres, und er verlebte die nächsten Jahre grösstenteils, mit wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigt, in seiner Vaterstadt, im vertrauten Verkehr mit seinem etwas jüngeren Freunde Theophrastos, der ihm in der Folge eine wesentliche Stütze wurde. Denn als Alexander den Zug nach Asien angetreten hatte und Aristoteles sich nach dieser Seite ganz frei sah, siedelte er mit dem Freunde nach Athen über und gründete nun hier seine eigne Schule, welche an Allseitigkeit des wissenschaftlichen Interesses, an Ordnung des Studienganges, an planmässiger Einrichtung der gemeinsamen Forschung die Akademie sehr bald überflügelte und das Vorbild aller späteren Gelehrtenverbände des Altertums wurde. Ihr Ort war das Lyceum, ein dem Apollon Lykeios geweihtes Gymnasium, von dessen Laubgängen 1) die Schule den Namen der peripatetischen erhielt.

Zwölf Jahre (335—323) stand Aristoteles in rastloser Thätigkeit dieser Schule vor: als aber nach dem Tode Alexanders die Athener Griechenland gegen die makedonische Vorherrschaft aufzuwiegeln begannen, wurde die Lage des dem Königshause so nahe stehenden Philosophen in Athen derart bedenklich, dass er sich nach Chalkis begab. Schon im folgenden Jahre jedoch machte daselbst ein Magenleiden seinem arbeitsund ruhmreichen Leben ein Ende.

Ueber Hermeias<sup>2</sup>) von Atarneus vgl. A. Böckh, Kl. Schrift. VI, 185 ff. — Ueber die Beziehungen zu Alexander P. C. Engelbrecht (Eisleben 1845), Rob. Geier (Halle 1848 und ebenda 1856), M. Carrière (Westerm. Monatsh. 1865). — Den Beziehungen zu den verschiedenen Fürstenhöfen verdankte Aristoteles (neben seiner eignen Wohlhabenheit) die Reichhaltigkeit der wissenschaftlichen Hilfsmittel, welche ihm namentlich die umfangreichen Sammelwerke ermöglichte. Die Angaben der Alten über die Höhe der ihm zur Verfügung gestellten Summen u. s. w. sind freilich zum Teil offenbar übertrieben; im ganzen aber ist an der Unterstützung, die er bei seiner Arbeit durch diese Beziehungen fand, nicht zu zweifeln.

Auch über das Verhältnis des Philosophen zu seinem grossen Zögling ist schon im Altertum um so mehr Klatsch verbreitet gewesen, je mehr es an allen sicheren Nachrichten darüber fehlt. Wenn dasselbe wirklich in den späteren Jahren etwas kühler wurde (wie auch Plutarch. Alex. 8 beriehtet), so gehörte doch die ganze Thorheit und Schmähsucht späterer Gegner dazu, um Aristoteles einer Teilnahme an der vermeintlichen Vergiftung des Königs zu bezichtigen (vgl. Zeller III <sup>3</sup> 36 f.). Die guten Beziehungen des Philosophen zum makedonischen Hofe werden gerade durch die Ereignisse nach dem Tode

<sup>1)</sup> Wahrscheinlicher als von der (doch nicht für die gesamte Lehrthätigkeit geltenden) Gewohnheit des Meisters ambulando zu dozieren: vergl. jedoch Zeller III<sup>3</sup> 29 f.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Dem Andenken dieses Freundes weihte Aristoteles den Hymnos auf die Tugend; Diog. Laert. V, 7.

Alexander's am deutlichsten bestätigt. Denn so zweifelhaft auch hier wieder das Einzelne sein mag, so ist doch sicher, dass der Philosoph seinen athenischen Wirkungskreis verliess, um einer politischen Gefahr auszuweichen. Wie weit es aber mit dieser schon gekommen war, ist nicht mehr zu entscheiden: denn die Berichte über die Anklage auf Asebie,¹) über eine Verteidigung des Aristoteles und die Begründung seines Entweichens durch den Ausspruch, er wolle den Athenern einen zweiten Frevel an der Philosophie ersparen, — alles dies schmeckt, namentlich in den Einzelheiten,²) stark nach dem Versuche, das Ende des Aristoteles demjenigen des Sokrates möglichst zu verähnlichen.

Allen Verdächtungen, die der Charakter des Aristoteles erlitten hat, steht als beste Widerlegung sein Sytem der Wissenschaften gegenüber, eine Schöpfung von so grossartigen Dimensionen und so sorgfältigem Ausbau, dass es nur das Werk eines von reiner Liebe zur Wahrheit erfüllten Lebens sein kann und selbst als solches kaum begreiflich erscheint. Denn die aristotelische Philosophie umspannt in einer alle Fäden der früheren Entwickelung zusammenfassenden und zugleich die meisten erheblich fortspinnenden Weise den gesamten Umfang des Wissens ihrer Zeit. Sie wendet allen Gebieten ein gleichmässiges Interesse und eine gleichmässige Fähigkeit des Verständnisses zu. Aristoteles hat, was die Geschichte der Wissenschaft anlangt, vor Platon dies voraus (was auch in seiner Ethik zur Geltung kommt), dass seiner Arbeit nicht das praktische, sondern das rein theoretische Interesse zu Grunde liegt; er ist der wissenschaftliche Geist κατ' εξοχήν, in ihm vollendet sich der Prozess der Verselbständigung des Erkenntnistriebes, er ist in der bewunderungswürdigen Allseitigkeit seiner Bethätigung die Verkörperung der griechischen Wissenschaft, und er ist deshalb für zwei Jahrtausende der "Philosophus" geblieben.

Geworden aber ist er dazu nicht als einsamer Denker, sondern als Haupt seiner Schule. Der hervorstechendste Zug in seiner intellektuellen Persönlichkeit ist die organisatorische Souveränität, mit der er den Stoff verteilte, die Probleme sonderte und formulierte, die gesamte wissenschaftliche Arbeit ordnete und gliederte. Diese Methodisierung der wissenschaftlichen Thätigkeit ist seine grösste Leistung. Wohl mögen Ansätze dazu schon in den früheren Schulen, besonders der demokritischen, vorgelegen haben: aber erst in dem universellen Entwurf des Systems der Wissenschaften und in der exakten Aufstellung der Methoden, wie sie Aristoteles gab, fanden diese Versuche ihre fruchtbare Vollendung. Die Thätigkeit, mit der er das Lyceum leitete, darf nicht nur als eine sorgfältig angeordnete und methodisch fortschreitende Lehre, sondern muss vor allem auch als Anregung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit, als organisierte Arbeitsteilung angeschen werden.<sup>3</sup>) Denn nur aus dem Zusammenwirken zahlreicher, aus gemeinsamem Prinzip geleiteter und geschulter Kräfte ist die Massenhaftigkeit und der geordnete Zusammenhang des Materials von Thatsachen zu erklären, die in den aristotelischen Schriften niedergelegt und verarbeitet waren. Diese Mitarbeit der Schule, die selbst ein Werk des Meisters ist, bildet somit einen integrierenden Bestandteil seines grossen Lebenswerkes und — seiner Werke.

Die unter dem Namen des Aristoteles überlieferte Sammlung von Schriften gibt zwar von der immensen litterarischen Thätigkeit des Mannes kein auch nur annäherungsweise vollständiges Bild, enthält aber allen Anzeichen nach mit verhältnismässig geringen Ausnahmen gerade denjenigen Teil seiner Werke, auf welchem seine philosophische Bedeutung beruht: die wissenschaftlichen Lehrschriften.

Der erhaltene Bestand der aristotelischen Schriften bildet auch nach Ausscheidung des Unechten und Zweifelhaften noch immer eine sehr stattliche Masse: aber er ist offen-

<sup>1)</sup> Die sich auf den Hymnos (s. vorige Anm.) gestützt haben soll.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. E. Heitz in O. Müller's Lit. Gesch. Il<sup>2</sup>, 253 f.

<sup>3)</sup> Vergl. E. Zeller im Hermes, 1876. H. Usener, Die Organisation der wissenschaftlichen Arbeit bei den Alten; Preuss. Jahrbücher LIII, 1 ff. (1884).

bar dem Umfange nach nur ein geringer Teil desjenigen, was aus der litterarischen Arbeit des Philosophen hervorgegangen war. Von den beiden aus dem Altertum erhaltenen Verzeichnissen seiner Schriften (abgedr. in der Berl. Ausg. V, 1463 f.) geht das eine (bei Diog. Laert. V, 22 f. und etwas verändert bei dem Anonymus Menagii, wahrscheinlich Hesychios) vermutlich auf eine von dem Peripatetiker Hermippos (um 200 v. Chr.) aufgestellte Angabe über die Aristotelica in der alexandrinischen Bibliothek zurück; das andere stammt von einem Peripatetiker Ptolemaeus aus dem zweiten Jahrh. n. Chr. und ist teilweise durch arabische Schriftsteller erhalten (vgl. Zeller III 3 54).

Die überlieferte Sammlung scheint im wesentlichen aus der Ausgabe der aristotelischen Lehrschriften hervorgegangen zu sein, welche etwa in der Mitte des ersten Jahrh.
v. Chr. unter Mitwirkung des Grammatikers Tyrannion von Andronikos von Rhodos besorgt
wurde (s. unten). In der neueren Zeit wurde sie zuerst in lateinischer Uebersetzung (mit
den Kommentaren des Averroës) 1489 und griechisch 1495 ff. in Venedig gedruckt. Von
den späteren Ausgaben sind zu erwähnen: die Zweibrücker, von Buhle (5 Bde., unvollendet, Biponti et Argentorati 1791 ff.); die von der Berliner Akademie (Textrezension von
lmm. Becker, Scholien von Brandis, Fragmente von V. Rose, Index von Bonitz) veranstaltete (5 Bde., Berl. 1831—70), nach der zitiert wird; die Didot'sche von Dübner,
Bussemaker und Heitz (5 Bde., Paris 1848—74). Stereotypausgabe des Textes bei Tauchnitz (Leipzig 1843). Ueber die besonderen Ausgaben der einzelnen Werke vgl. Ueberweg
I 186 ff. Deutsche Uebersetzungen in verschiedenen Sammlungen, namentlich auch in
J. v. Kirchmann's philos. Bibliothek.

Diese Ueberlieferung bietet nun, zwar in andrer Richtung als die platonische, aber nicht minder schwierige und nur im geringen Teile zu allgemeinem Einverständnis gelöste Probleme dar. Sie beziehen sich aber hier weniger auf die Chronologie der einzelnen Werke (vgl. unten), vielmehr zunächst auf die auch hier vielfach sehr zweifelhafte Echtheit, besonders aber auf den litterarischen Charakter, auf Ursprung und Zweck der ein-

zelnen Schriften und ihrer Gesamtheit.

J. G. Buhle, De librorum Aristotelis distributione in exotericos et acroamaticos (Bipontiner Ausg. I, 105 ff.). — Fr. Titze, De Arist. operum serie et distinctione (Leipzig 1826). — Ch. Brandis (im Rhein. Mus. 1827). — A. Stahr, Aristotelia II, Die Schicksale der arist. Schriften (Leipzig 1832). — L. Spengel, in Abhandl. der bair. Akad. der Wiss. 1837 ff.) — V. Rose, De Arist. librorum ordine et auctoritate (Berlin 1854). — H. Bonitz, Aristot. Studien (Wien 1862 ff.). — Jac. Bernays, Die Dialoge des Arist. (Berl. 1863). — E. Heitz, Die verlorenen Schriften des Arist. (Leipzig 1865). — Derselbe in O. Müller's Litterat. Gesch. II <sup>2</sup> 256 ff. — F. Vahlen, Arist. Aufsätze (Wien 1870 ff.). — R. Shute (Oxford 1888).

Die gesamten Schriften 1) des Aristoteles zerfallen ihrem litterarischen Charakter nach in drei verschiedene Klassen:

1) Die von ihm selbst veröffentlichten und für einen weiteren Leserkreis bestimmten Werke.

Von diesen ist keines vollständig und sind nur von einigen kleine Bruchstücke erhalten. Sie entstanden meist während der Zugehörigkeit des Verfassers zur Akademie und lehnten sich, zum Teil schon in ihren Titeln, an die platonische Philosophie an. Es waren zum grössten Teil Dialoge, und wenn sie auch nicht die künstlerische Phantasie besassen, mit der Platon diese Form handhabte, so zeichneten sie sich doch durch frische Anschaulicheit, glückliche Erfindung und blühende Sprache ebenso, wie durch ihren Gedankenreichtum aus.

Diese ἐκδεδομένοι λόγοι rechnet Aristoteles, der sie in den Lehrschriften gelegentlich erwähnt, zu der allgemeinen Gattung der ἐξωτερικοὶ λόγοι, worunter er die populärere Behandlung wissenschaftlicher Fragen im Gegensatz zu dem methodischen und schulmässigen Betrieb der Wissenschaft verstanden zu haben scheint. Der letztere, der die Vorträge des Schulhauptes zu seinem Mittelpunkte hatte, wurde danach später als akroamatisch bezeichnet. Der Gegensatz des Exoterischen und des Akroamatischen bedeutet also an sich keine Verschiedenheit des Lehrinhaltes (von einer Geheimlehre ist auch hier keine Rede), sondern einen Unterschied der Darstellungsform. Da man aber annehmen

<sup>1)</sup> Abgesehen von Personalien, wie den Versen, dem Testament (Diog. Laert. V, kaum Echtes erhalten ist.

darf, dass die "exoterischen" Schriften des Aristoteles aus seiner akademischen Zeit stammten, die akroamatischen dagegen aus seiner selbständigen Lehrzeit, so erklären sich daraus auch sachliche Differenzen sehr einfach. Vgl. Zeller III 3 112 ff. — H. Diels,

Sitzungsber. der Berl. Akad. 1883. — H. Susemiil, Jahrb. f. Philol. 1884.

Den "herausgegebenen" Schriften verdankt Aristoteles (und nach den erhaltenen geringen Proben ') gewiss mit Recht) seinen schriftstellerischen Ruhm im Altertum: denn wenn er wegen des goldnen Flusses seiner Rede neben Demokrit und Platon als Musterschriftsteller') genannt wird, so kann sich dies Lob auf die uns erhaltenen Schriften nicht beziehen: derartige Stellen sind darin so selten, dass die Vermutung naheliegt, sie seien entweder von Aristoteles selbst oder von seinen Schülern aus den Dialogen herübergenommen.3)

Die Komposition der aristot. Dialoge soll sich von der platonischen hauptsächlich durch eine blassere Behandlung des dramatischen Rahmens und durch den Umstand unterschieden haben, dass der Stagirit sich selbst das führende Wort gab. Dem Inhalte nach schlossen sie sich zum Teil eng an die platonischen an; so scheint namentlich der Eudemos eine bis ins Detail gehende Nachahmung des Phaidon gewesen zu sein. Andere Titel, wie περὶ δικαιοσύνης, Γρύλλος ἤ περὶ ὑητορικῆς, σοφιστής, πολιτικός, ἐρωτικός, συμπόσιον, Μενέξενος, erinnern unmittelbar an Werke Platon's und seiner Schule; andere weisen direkt auf popularphilosophische Erörterungen hin, so die drei Bücher  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\pi o \iota \eta \tau \omega \nu$ , ferner  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\pi i o \iota \eta \tau \omega \nu$ , ferner  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\pi i o \iota \eta \tau \omega \nu$ , ferner  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\pi i o \iota \eta \tau \omega \nu$ ,  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\varepsilon i \chi \eta \varepsilon$ ,  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\varepsilon i \chi \eta \varepsilon$ ,  $\pi \varepsilon \varrho i$   $i j \delta o \iota \eta \varepsilon$ ,  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\pi \omega \delta \varepsilon i \omega \varepsilon$ ,  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\beta \omega \varepsilon \iota i \varepsilon \iota \omega \varepsilon$ . Nicht bei allen diesen steht die Echtheit, nicht bei allen die dialogische Form fest. Sehr unwahrscheinlich ist die letztere bei dem  $\Pi \varrho o \tau \varrho \varepsilon \pi \iota \iota \omega \varepsilon$  (R. Herzel, im Hermes, X, 61 ff.). Die bedeutendste und, wie es scheint, auch dem Platonismus gegenüber schon selbständigste dieser exoterischen Schriften waren die drei Bücher des Dialogs περὶ φιλοσοφίας. (Vgl. ΒΥΜΑΤΕΚ, im Journal of Philol. 1877, 64 ff.)

2) Die Sammelwerke, und zwar teils kritische Exzerpte aus wisssenschaftlichen Werken (ὑπομνήματα), teils Zusammenstellungen von Thatsachen naturwissenschaftlichen, litterarhistorischen und antiquarischen Charakters, welche Aristoteles, wohl nicht ohne Hilfe seiner Schüler, als Material für die wissenschaftliche Forschung und Lehre verwandte.

Auch diese sind beklagenswerter Weise bis auf geringe Reste verloren gegangen, obwohl es scheint, dass zum mindesten Einiges davon, sei es von Aristoteles selbst, sei es von seiner Schule veröffentlicht worden war.

Zu dem letzteren gehören die Aufzeichnungen des Philosophen über die späteren Vorträge Platon's: περὶ τάγαθοῦ und περὶ τῶν εἰδῶν. Vergl. Ch. Brandis, De perditis

Aristotelis de bono et ideis libris (Bonn 1823).

Weiter wird über Auszüge aus den Gesetzen, der Republik und dem Timaios, über kritische Aufzeichnungen in betreff des Alkmaion, der Pythagoreer, insbesondere des Archytas, ferner des Speusipp und des Xenokrates berichtet. Auch die Schrift De Melisso Xenophane Gorgia (vgl. S. 147) ist aus gleichem Bedürfnis in der peripatetischen Schule entstanden. Die Früchte dieses umfassenden Studiums der Geschichte der Philosophie treten in den zahlreichen historischen Anknüpfungen zu Tage, mit welchen die aristotelischen Lehrschriften in die Behandlung der Probleme einzutreten pflegen.

Aehnlichen Lehr- und Forschungszwecken dienten die προβλήματα, wenn auch deren vorliegende Gestalt erst aus der späteren Fassung der Schule hervorgegangen ist. Vgl. C. Prant, Abhdlg. der Münchn. Akad. VI, 341 ff. Das Gleiche gilt von den Definitionen

und Diäresen, die das Altertum noch besass.

Von den grossartigen Sammlungen, die Aristoteles im Lyceum angelegt hatte, sind zunächst die ἀνατομαί zu nennen, die beschreibende Grundlage für die Tiergeschichte, wie es scheint, mit Abbildungen versehen; sodann die Zusammenstellung der rhetorischen Theorien unter dem Titel τεχνῶν συναγωγή und die rhetorische Mustersammlung ἐνθυμήματα ὑητορικά, ferner die auf die Geschichte der Tragödie und der Komödie bezüglichen Sammlungen und die über verschiedene Dichter (Homer, Hesiod, Archilochos, Euripides u. A.) aufgestellten Probleme, endlich die historischen Kollektaneen: die πολιτεῖαι, Berichte über 158 erischiene State en gewann eine Research fernen der der geschiedene der der geschiedene zu der geschiedene der geschieden der geschiedene der über 158 griechische Staatsverfassungen, νόμιμα βαρβαρικά, δικαιώματα των πόλεων, dazu die Όλυμπιονίκαι, Πυθιονίκαι, περί εύρημάτων, περί θαυμασίων άκουσμάτων, παροιμίαι u. s. w.

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. Cic. de nat. deor. II, 37, 95. 427 Anm. und ders. Rhein. Museum 1875. 2) Vgl. die Stellen bei Zeller III<sup>3</sup> 111, 1. 4) Dem Alexander gewidmet, wie auch 4) Dem Alexander gewidmet, wie auch 3) Vgl. Fr. Blass, Att. Beredtsamkeit περί αποιχιών.

Ueber den Charakter dieses bisher für gänzlich verloren geltenden wissenschaftlichen Apparats ist uns indes vor einigen Jahren ein völlig überraschender Aufschluss zu teil geworden durch den glücklichen Fund eines der hervorragendsten Stücke, der Πολιτεία τῶν Αθηναίων (hrsg. von G. Kaibel und U. v. Wilamowitz-Moellendorf, Berlin 1892; deutsch von G. Kaibel und A. Kiessling, Strassburg 1891; die Litteratur darüber, insbesondere über die Echtheitsfrage, ist wie zu erwarten, schnell ins Kraut geschossen; vollständigste Uebersicht in der engl. Ausgabe von J. E. Sandys, Lond. 1893, p. LXVII). Zwar fehlen Anfang und Ende, aber der bei weitem grösste Teil ist in fast lückenlosem Zusammenhange erhalten und zeigt sich nun nicht etwa als trockene Thatsachenzusammenstellung, sondern als ein reifes, zu klarer Ueberschauung herausgearbeitetes historisches Werk. Die Grösse der Auffassung, die sachliche Einfachheit der Darstellung, die Sicherheit des Urteils lassen die Schrift des Meisters, in dessen letzte Lebensjahre ihre Abfassung fallen muss, nicht unwürdig erscheinen: sollte aber diese Geschichte der athenischen Staatsverfassung die Arbeit eines seiner Schüler sein, so wäre sie erst recht ein neuer Ruhmestitel für das Lyceum.

So viel von allen jenen auf Aristoteles zurückgeführten Sammelwerken durch seine Schüler und vielleicht erst später zu stande gekommen sein mag, so wenig also alle jene Titel eigne Schriften des Philosophen bedeuten können, so geben sie doch den Beweis für die enzyklopädische Allseitigkeit, mit welcher er die wissenschaftliche Arbeit seiner Schule leitete und auf allen Gebieten, den historischen ebenso wie denjenigen der Naturwissenschaft, die fruchtbare Anregung gab, das gesamte thatsächliche Material aufzusuchen, zu ordnen und so der wissenschaftlichen Bearbeitung zugänglich zu machen. Mit dieser Aufspeicherung aller Schätze des Wissens wurde das Lyceum in noch höherem Masse als die Akademie das Zentrum der gelehrten Bildung in Griechenland.

3) Die für die Schulthätigkeit bestimmten und aus ihr hervorgegangenen Lehrschriften.

Diese sind es, welche, wenn auch nicht vollständig und in vielfach sehr zweifelhafter Gestalt, allein erhalten geblieben und zu der überlieferten Sammlung der aristotelischen Werke vereinigt sind. Allein sie zeigen höchst eigentümliche Eigenschaften. Gemeinsam ist ihnen einerseits die scharf ausgeprägte, feinsinnig durchgearbeitete und konsequent durchgeführte Terminologie, andrerseits der fast überall fühlbare Verzicht auf Gefälligkeit und ästhetischen Reiz der Darstellung. Auch das Schema der Untersuchung bleibt sich im allgemeinen gleich: die präzise Formulierung des Problems, die Kritik der Ansichten, welche darüber vorliegen, die sorgfältige Erörterung der einzelnen Gesichtspunkte, welche in Betracht kommen, die umfassende Heranziehung der Thatsachen, und das Hinstreben auf ein klares und abschliessendes Resultat. In allen diesen Beziehungen stellen die aristotelischen Schriften den vollen Gegensatz zu den platonischen dar: es ist der Unterschied des Scientifischen und des Ästhetischen; jene bieten einen ganz andersartigen und deshalb seltener begehrten Genuss als diese. Indessen ist nun nicht zu verkennen, dass die Vorzüge der aristotelischen Werke durch manches Auffallende getrübt werden. Die Ungleichmässigkeit der Ausführung, womit manche Teile den Eindruck meisterhaft abgeschlossener Entwicklung, andre dagegen denjenigen flüchtigen Entwurfs machen, - die Unordnung, welche gerade bei den Hauptschriften in der überlieferten Reihenfolge der Bücher obwaltet, die zum Teil wörtlichen Wiederholungen selbst umfangreicherer Stücke, - die unerfüllten Versprechungen, - alles dies verbietet zu glauben, dass dieser Schriftenkomplex in der vorliegenden Form von dem Philosophen zur Veröffentlichung bestimmt war: während doch andrerseits der formale und sachliche Zusammenhang der Werke untereinander offenkundig und überdies durch die zahlreichen und zwar gegenseitigen Verweisungen aufeinander kenntlich gemacht ist.

Alle diese Eigentümlichkeiten erklären sich nur, begreifen sich aber auch vollständig durch die Annahme, dass Aristoteles die Absicht hegte, die Niederschriften, welche er sich zunächst als Grundlage für seine Vorträge gemacht hatte, zu Lehrbüchern auszuarbeiten, welche als Richtschnur für den Unterricht im Lyceum gelten und auch den Schülern in die Hände gegeben werden sollten, und dass er diese Arbeit, wohl meist im direkten Anschluss an seine Vorlesungen, ziemlich zugleich für die Gesamtheit der Wissenschaften, auf welche sich seine Lehrthätigkeit erstreckte, in Angriff nahm und während der zwölf Jahre seiner Wirksamkeit förderte. Ehe er aber mit diesem Riesenwerk zu Ende kam, — als abgeschlossen erscheint, abgesehen von den kleinen Abhandlungen, die vielleicht alle zu späterer Aufnahme in die grösseren Schriften bestimmt waren, nur Einiges aus der Logik, insbesondere die Topik -, ereilte ihn Es darf auch angenommen werden, dass die Lücken, welche so geblieben waren, zum Teil von den nächsten Schülern, auch wohl auf Grund ihrer Nachschriften aus den aristotelischen Vorlesungen, ergänzt und von Verschiedenen verschieden ergänzt wurden, sodass sich in der Schule mehrfache Redaktionen der Lehrbücher fortpflanzten und zwischen solche sich auch eine Anzahl späterer Produkte der Schule einschlichen, - bis dann Andronikos von Rhodos diejenige Ausgabe (60-50 v. Chr.) veranstaltete, welche der heutigen Überlieferung zu Grunde liegt.

Das enge Verhältnis der erhaltenen Schriften des Aristoteles zu seiner Lehrthätigkeit liegt (auch abgesehen von solchen direkten Zeichen, wie der Anrede an die Zuhörer am Schluss der Topik) auf der Hand: es handelt sich nur darum, dasselbe näher zu bestimmen, und es scheint, als ob jede der darüber aufgestellten Ansichten in gewissem Umfange berechtigt sei: den Grundstock bilden zweifellos Aufzeichnungen des Philosophen, aber nicht nur solche Skizzen, wie er sie für den Vortrag brauchen mochte, sondern andrerseits auch solche, die er für das Lehrbuch vollständig fertig gemacht hatte:¹) und gerade die letzteren lassen die ganze Klarheit und Reife des aristotelischen Geistes in bewunderungswürdigster Weise hervortreten. Anderes, namentlich die verschiedenen Redaktionen desselben Buchs, lässt schwer eine andere Deutung als diejenige (Scaliger's) zu, dass eine Einschiebung von Nachschriften der Zuhörer stattgefunden habe: und in deren Gefolge erklärt sich am einfachsten auch das Vorhandensein solcher Teile oder ganzer Schriften, welche nach Form oder Inhalt dem Aristoteles überhaupt nicht zugeschrieben werden können.

Im Altertum war über das Schicksal der aristotelischen Manuskripte eine etwas abenteuerliche, aber an sich keineswegs unglaubliche Erzählung verbreitet:²) sie seien mit der Erbschaft des Theophrast an dessen Schüler Neleus in Skepsis (in Troas) gefallen, von des letzteren Nachkommen vor der Sammelwut der pergamenischen Könige in einem Keller versteckt, darauf aber stark beschädigt von einem Peripatetiker Apellikon von Teos aufgefunden und erworben worden. Dieser habe sie nach Athen geschafft, bei dessen Erberung sie in Sulla's Hände fielen, und hierauf seien sie in Rom von dem Grammatiker Tyrannion und schliesslich von Andronikos von Rhodos herausgegeben worden. Diese Geschichte erklärt zwar nicht den auffallenden Befund der Ueberlieferung, und es ist, wie an sich selbstverständlich, so auch im einzelnen zweifellos erwiesen, dass die peripatetische Schule gerade diese wissenschaftlich wichtigsten Schriften ihres Stifters von Anfang an besessen hat. Andererseits jedoch ist es nicht unwahrscheinlich, dass die Wiederauffindung

<sup>1)</sup> Hierin und in der geringeren Bedeutung der Nachschriften der Zuhörer besteht der Hauptunterschied zwischen dem Charakter des corpus Aristotelicum und der sonst einigermassen analogen Form, in welcher uns eine Reihe von Vorlesungen Hegel's vorliegen. Für diese hatte der letztere eine Umarbeitung seiner "Hefte" zu Lehrbüchern

nicht begonnen, während wir diesem Umstande bei Aristoteles offenbar gerade das Wertvollste in den erhaltenen Werken verdanken.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Plutarch. Sulla 26: Strab. XIII, 1, 54. Vgl. E. Essen, Der Keller zu Skepsis (Stargard 1866).

der Originalmanuskripte dem Andronikos nicht nur die Veranlassung, sondern auch, soweit dieselben noch reichten, der Schultradition gegenüber die entscheidende Grundlage für seine

seitdem massgebende Edition gewährte.

Da die Lehrschriften ein inhaltlich vollständig übereinstimmendes Ganze bilden, so ist die Frage nach der Reihenfolge, in der sie entstanden sind, ziemlich belanglos und insofern sogar gegenstandslos, als angenommen werden darf, dass sie, der Hauptmasse nach, während der zwölfjährigen Lehrwirksamkeit ihres Urhebers jeweilig im Anschluss an die sich wiederholenden Vorträge zugleich neben einander gefördert wurden. Doch scheint es, dass die Logik zuerst in Angriff genommen und daher auch verhältnismässig am meisten dem Abschluss nahe gebracht wurde.

Vgl. zum folgenden Zeller III<sup>3</sup> 67—109.

Die erhaltenen Lehrschriften ordnen sich am einfachsten in folgende Gruppen:

a) Die Schriften zur Logik und Rhetorik: die Kategorien, die sehr zweifelhafte Schrift vom Satz, die Analytik und die Topik mit Einschluss des letzten, relativ selbständigen Buches über die Trugschlüsse; dazu die Rhetorik.

Die Zusammenfassung der (in der üblichen Reihenfolge aufgeführten) logischen Werke unter dem Namen ögyavov findet sich erst in der byzantinischen Zeit. — Sonderausgabe von Th. Waitz (2 Bd. Leipz. 1844-46). — Die Echtheit der κατηγορίαι ist namentlich von Prantl (Gesch. d. Log. I, 207 ff.) bestritten worden; der Schluss (über die Postprädikamente) kann allerdings dem Aristoteles nicht zugeschrieben werden, und auch das Üebrige scheint nur im wesentlichen auf seinen Entwurf zurückzugehen. — Περὶ έρμηνείας unterliegt noch stärkeren Bedenken und ist schon von Andronikos beanstandet worden. — Das geniale logische Grundwerk ist die Analytik, welche in zwei Teilen (αναworden. — Das geniale logische Grundwerk ist die Analytik, welche in zwei Teilen (ἀναλυτικὰ πρότερα und ὕστερα) von je zwei Büchern die Theorie vom Schluss und vom Beweis entwickelt, im zweiten Teil nicht so abgeschlossen, wie im ersten. — An sie schliesst sich, als das fertigste aller Werke, die Topik, welche die Methode des Wahrscheinlichkeitsbeweises behandelt; als Anhang, bzw. als ihr 9. Buch (Waitz) darf περὶ σοφιστικῶν ἐλέγ-χων gelten. — Es sind ausserdem noch eine ganze Anzahl von Titeln logisch-erkenntnistheoretischer Abhandlungen erhalten, bei denen jedoch die aristotelische Autorschaft mehr oder minder zweifelhaft ist: περὶ εἰθῶν καὶ γενῶν, περὶ τῶν ἀντικειμένων, περὶ καταφάσεως, συλλογισμοί, δριστικά, περὶ τοῦ πρός τι, περὶ δόξης, περὶ ἐπιστήμης etc.

Von der Rhetorik dürfen die beiden ersten Bücher trotz einiger Schwierigkeiten (Spengel in Abh. der Münch. Akad. VI) für echt angesehen werden; das dritte ist zweifelhaft. Die sog. "Rhetorik an Alexander" dagegen gilt allgemein für unecht; wahrscheinlich aber gehört sie der peripatetischen Schule an. Erwähnt wird ausserdem die Theodektische Rhetorik, welche vermutlich nach den aristotelischen Vorträgen und jedenfalls

tische Rhetorik, welche vermutlich nach den aristotelischen Vorträgen und jedenfalls im Sinne derselben von Theodektes noch zu Lebzeiten des Aristoteles herausgegeben

worden war.

b) Die Schriften zur theoretischen Wissenschaft: die Metaphysik (nach aristotelischer Bezeichnung "erste Wissenschaft" oder Theologie); sodann, da das Mathematische verloren ist, die Physik, die Tiergeschichte und die Psychologie mit den zu diesen drei Hauptschriften gehörigen kleineren Arbeiten.

Die Metaphysik (Sonderausgaben von Brandis, Berlin 1823; Schwegler, mit Uebersetzung und Kommentar, Tübingen 1847, 48; Bonitz, Bonn 1848, 49, deutsch von demselben, Berlin 1890; griech. Ausg. v. W. Christ, Leipz. 1886) hat ihren seitdem für die philosophische Prinzipienwissenschaft üblich gewordenen Namen von ihrer Stellung in der

antiken Sammlung (μετὰ τὰ φυσικά) erhalten.

Von den 14 überlieferten Büchern scheidet das zweite (α ξλαττον) als eine aus mehreren Stücken zusammengeschweisste Schüler-Kompilation sicher aus: unter den danach übrig bleibenden 13 Büchern bilden (nach der hier bei den Citaten zu grunde gelegten Numerierung der Berliner Ausgabe) das erste, zweite, dritte, fünfte, sechste, siebente und achte Buch eine zusammenhängende, aber nicht abgeschlossene und auch nicht endgiltig redigierte Untersuchung, zu welcher nach einer Lücke auch noch Buch 9 gehört. Das vierte Buch (von Aristoteles selbst unter dem Titel περὶ τοῦ ποσαχῶς zitiert), ist ein Schulhandbuch terminologischen Charakters. Die ersten acht Kapitel des 10. und die erste Hälfte des 11. Buchs sind entweder eine aristotelische Skizze zu oder ein Schülerauszug aus der Hautenstehnen der Halten des 11. Buchs sind entweder eine aristotelische Skizze zu oder ein Schülerauszug aus der Hautenstehnen der Halten des 11. Buchs sind Proposition Februare den Laboration F aus der Hauptuntersuchung; die zweite Hälfte des 11. Buchs ein Entwurf der Lehre von

der Gottheit (der Schluss des 10. Buchs ist eine offenbar unechte Kompilation aus der Physik). Buch 12 u. 13 scheinen eine ältere Form der Kritik der platonischen Ideenlehre Die überlieferte Zusammenstellung ist um so eigentümlicher, als es höchst wahrscheinlich ist, dass sie schon gleich nach dem Tode des Aristoteles, vielleicht von Eudemos vorgenommen wurde.

Aus der Reihe der mathematischen Schriften ist nur die Abhandlung περὶ ἀτόμων

γραμμών übrig geblieben, deren überlieferte Form höchst wahrscheinlich unecht ist.

Von den acht Büchern der "Vorlesungen über Naturwissenschaft" (φυσική ἀκρόασις) - die moderne Bezeichnung würde lauten "über Naturphilosophie" -- handeln die Bücher 5, 6 und 8 περὶ κινήσεως, die früheren über die allgemeinsten Prinzipien der Naturerklärung  $(\pi \varepsilon \varrho i \ \alpha \varrho \chi \omega \nu)$ ; das siebente Buch macht den Eindruck einer vorläufigen Skizzierung. Als Ausführungen schliessen sich an die Astronomie und die eigentliche Physik:  $\pi \varepsilon \varrho i$   $o v \varrho \alpha \nu o v$ ,  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\gamma \varepsilon \nu \varepsilon \sigma \varepsilon \omega \varsigma$   $z \alpha i$   $\varphi \vartheta o \varrho a \varsigma$ ,  $\mu \varepsilon \tau \varepsilon \omega \varrho o \lambda o \gamma v z a$ . Eine Anzahl besonderer Abhandlungen sind verloren, die erhaltenen μηχανικά unecht, ebenso περὶ κόσμον, vgl. unten § 49.

Das Parallelwerk zu der περὶ τὰ ζῷα ἐξορία (deren 10. Buch vermutlich unecht ist),

περί φυτών ist verloren; dagegen einige Ergänzungen der ersteren erhalten: περί ζάων μορίων, περί ζώων γενέσεως, περί ζώων πορείας.

Zu den reifsten Werken gehören die drei Bücher περί ψυχῆς (Ausgaben von Barthélemy St. Hilaire, Paris 1846; A. Torstrick, Berl. 1862; A. Trendelenburg. 2. Aufl. Berl. 1877, E. Wallace, Cambridge 1882); mit ihnen hängen eine Reihe von Abhandlungen zur physiologischen Psychologie zusammen: περὶ αἰσθήσεως καὶ αἰσθητῶν; περὶ μνήμης καὶ ἀναμνήσεως; περὶ ὕπνου καὶ ἐγρηγόρσεως; περὶ ἐνυπνίων und περὶ τῆς καθ ὅπνου μαντικής; περὶ μακροβιότητος καὶ βρακυβιότητος; περὶ ζωῆς καὶ θανάτου; περὶ ἀναπνοῆς. Die Schrift περὶ πνεύματος verdankt erst der aristotelischen Schule ihre Entstehung.

c) Die Schriften zur praktischen und poietischen Wissenschaft: die Ethik (in der nikomachischen und der eudemischen Fassung), die Politik und die Poetik.

Von den erhaltenen Formen der Ethik sind die sog. Ήθικὰ Μεγάλα wesentlich nur ein Auszug aus den beiden andern, von diesen aber die 10 Bücher Ἡθικὰ Νικομάχεια dem aristotelischen Entwurf am nächsten stehend, während die 7 Bücher Ηθικά Ενθήμεια auf Nachschriften des Eudemos zurückzugehen scheinen. Die Identität von Eth. Nic. V—VII mit Eth. Eud. IV—VI lässt für verschiedene Deutungen einer gegenseitigen Ergänzung beider Redaktionen Raum. — Von kleineren ethischen Abhandlungen ist nichts erhalten; der Aufsatz περὶ ἀρετών καὶ κακιάν unecht.

Die acht Bücher der ebenfalls nicht vollendeten Politik (Ausg. von Susemihl, Leipz. 1870) sind wiederum in Bezug auf ihre überlieferte Ordnung problematisch, s. die Litteratur bei Zeller III<sup>3</sup> 672 ff,; dass Buch 7 und 8 nach B. 3 zu stellen sind, erscheint zweifellos; die Umstellung von Buch 5 u. 6 (Barth. St. Hilaire) ist noch bestritten. Die Oekonomik

Das Fragment περὶ ποιητικής ist nur in sehr lückenhaftem und mehrfach überarbeitetem Zustande erhalten. Ausgaben von Susemihl (Leipz. 1865) und Vahlen (Berl. G. Teichmüller, Aristotelische Forschungen (Halle 1867 u. 69).

40. Den Kernpunkt der Philosophie des Aristoteles bildet sein Bestreben, die sokratisch-platonische Begriffsphilosophie zu einer die Erscheinungen erklärenden Theorie umzubilden. zeugung, dass die Aufgabe der Wissenschaft nur auf dem von Sokrates eingeschlagenen Wege der begrifflichen Erkenntnis gelöst werden könne, bildet die selbstverständliche Voraussetzung, unter der er sich auch in späterer Zeit immer noch dem platonischen Kreise zurechnete: aber der Fortschritt, den er über Platon hinaus machte, beruht auf seiner Einsicht in die Unzulänglichkeit der Ideenlehre für die Erklärung der empirischen Wirklichkeit. Zwar hatte Platon die Ideen, welche ihm anfangs nur das bleibende Sein darstellten, schliesslich auch als αἰτία der Sinnenwelt sehr nachdrücklich proklamiert; aber er hatte, wie ihm Aristoteles nachweist, diesen Gedanken mit dem von ihm einmal fixierten Begriffe der Ideenwelt nicht in Einklang bringen können. Den letzten Grund dafür findet Aristoteles mit Recht darin, dass Platon von vornherein den Ideen eine von der Sinnenwelt ge-

-

trennte, selbständige Wirklichkeit zugeschrieben hatte. Diese Transscendenz der Ideen, welche im Grunde genommen, doch nur eine Verdoppelung der empirischen Welt sind, muss aufgehoben, die Ideen dürfen nicht als etwas von den erfahrbaren Dingen Verschiedenes und getrennt von ihnen Existierendes aufgefasst, sondern sie müssen als deren eigentliches Wesen, als ihr bestimmender Inhalt erkannt werden. Platon's Schwäche liegt, wie seine Grösse, in der Zweiweltentheorie: der Grundgedanke des Aristoteles ist, dass die übersinnliche Welt der Ideen und die Sinnenwelt iden-

Die Polemik des Aristoteles gegen die Ideenlehre (hauptsächlich im ersten, sechsten und zwölften Buch der Metaphysik) hat der früheren Beurteilung vielfach die Thatsache verdeckt, dass ihr eine noch viel mehr massgebende und von Aristoteles nur gelegentlich berührte, ihm und seinem Schülerkreise als selbstverständlich geltende Abhängigkeit entspricht. Die Polemik bezieht sich lediglich auf den  $\chi\omega\varrho\iota\sigma\mu\acute{o}s$ , auf die Hypostasierung der Ideen zu einer zweiten, höheren Welt und die daraus sich ergebenden Schwierigkeiten, dass die Ideen weder die Bewegung noch die Erkenntnis begreiflich machen, und dass ihr Verhältnis zu der sinnlichen Welt keine befriedigende und widerspruchsfreie Bestimmung hat finden können. Im übrigen jedoch teilt der Stagirit durchaus die Grundvorstellungen der attischen Philosophie: er bestimmt als Aufgabe der Wissenschaft die Erkenntnis des Scienden,¹) er behauptet, dass diese durch Wahrnehmung nicht zu gewinnen sei,2) und zwar eben wegen der Vergänglichkeit und Wechselhaftigkeit der Sinnendinge,3) und auch er bezeichnet deshalb das Allgemeine, die Begriffe, als den Inhalt der wahren Erkenntnis und damit auch der wahren Wirklichkeit.4) Aber mit dem ontischen verbindet Aristoteles von vornherein das genetische Interesse: er verlangt von der Wissenschaft die Erklärung der Erscheinungen aus dem Seienden.<sup>5</sup>) Er will deshalb die Ideen so gefasst wissen, dass sie als das wahre Wesen der Sinnendinge diese begreiflich machen: und wenn er diese Aufgabe nicht vollständig gelöst hat, so beruht dies gerade auf seiner dauernden Abhängigkeit von den Grundbestimmungen der platonischen Philosophie.

Vgl. Ch. Weisse, De Platonis et Aristotelis in constituendis summis philosophiae principiis differentia (Leipzig 1828). — M. Carrière, De Ar. Platonis amico ciusque doctrinae iusto censore (Göttingen 1837). — Th. Waitz, Platon u. Aristoteles (Cassel 1843). — Fr. Michelis, De Aristotele Platonis in idearum doctrina adversario (Braunsberg 1864). — W. Rosenkrantz, Die platonische Ideenlehre und ihre Bekämpfung durch Aristoteles (Mainz

1869). — G. TEICHMÜLLER, Studien (1874), p. 226 ff.

Das Grundproblem der aristotelischen Philosophie ist somit, da auch nach ihr das Wesen der Dinge durch den Gattungsbegriff erkannt wird, das Verhältnis des Allgemeinen zum Besonderen, und indem er dies von Sokrates in genialer Intuition erkannte Fundamentalprinzip des wissenschaftlichen Denkens zum Gegenstande einer gesonderten Voruntersuchung machte, schuf Aristoteles die Wissenschaft der Logik. einzelnen sachlichen Untersuchungen schickte er sie als eine allgemeine Theorie des wissenschaftlichen Verfahrens voraus, 6) und in dieser Selbsterkenntnis der Wissenschaft vollendete sich mit vollem Bewusstsein der historische Prozess der Verselbständigung des Erkenntnislebens. "Vater der Logik" bezeichnet Aristoteles den Reifepunkt der wissenschaftlichen Entwickelung der Griechen.

Obwohl Aristoteles die einzelnen Disziplinen der Wissenschaft auf das genaueste gesondert und auch das Rangverhältnis derselben — einerseits aus dem pädagogischen Gesichtspunkte des Aufsteigens von dem Gegebenen zu seinen Gründen (vgl. unten), andererseits (und umgekehrt) des Herabsteigens von den Prinzipien zu den Konsequenzen -sicher bestimmt hat, so bieten doch die überlieferten Lehrschriften keine allgemein durchgeführte systematische Einteilung dar, indem bald die in der Akademie (vgl. S. 137)

Anal. post. II 19, 100 a 9.
 Ibid. I 31, 87 b 28.
 Met. VI 15, 1039 b 27.

<sup>4)</sup> Met. II 4, 999 a 28; II 6, 1003 a 13;

XII 10, 1087 a 10.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) De an. I 1, 402 b 16.
<sup>6</sup>) Met. III 3, 1005 a 33.

übliche Sonderung der logischen, physischen und ethischen Untersuchungen übernommen, 1) bald theoretische, praktische und poietische Wissenschaft unterschieden 2) werden, während in der peripatetischen Schule<sup>3</sup>) die Einteilung in theoretische und praktische Wissenschaft geläufig war. Soviel scheint sicher zu sein, dass Aristoteles die Logik (Analytik und Topik) als allgemeine formale Vorbereitungswissenschaft (Methodologie) allen anderen Disziplinen vorausgeschickt habe, da er selbst sie nicht unter den "theoretischen" Wissenschaften erwähnt.4)

A. Trendelenburg, Elementa logices Aristoteleae (3. Aufl., Berlin 1876). - Til. Gumposch, Ueber die Logik und die logischen Schriften des Ar. (Leipzig 1839). — H. Hettner, De logices Aristotelicae speculativo principio (Halle 1843). — C. Heyder, Die Methodologie der aristot. Philos. (Erlangen 1845). — C. Prantl, Gesch. d. Logik I, 87 ff. (vgl. Abhdlg. der bayer. Akad. 1853). — F. Kampe, Die Erkenntnistheorie des Ar. (Leipz. 1870). — R. Eucken, Die Methode der aristotelischen Forschung (Berlin 1872). — R. Biese, Die Erkenntnisiehre des Ar. und Kants (Berlin 1877).

Das Prinizip der aristotelischen Logik ist der Gedanke, dass ebenso wie in natura rerum das Allgemeine, das begrifflich bestimmte Wesen die Ursache und der Bestimmungsgrund des Besonderen sei, so auch die letzte Aufgabe der erklärenden Wissenschaft darin bestehe, das Einzelne aus dem Allgemeinen abzuleiten (ἀπόδειξις) und damit die begriffliche Notwendigkeit des empirisch Wirklichen zu begreifen.5) Die wissenschaftliche Erklärung besteht darin, dass das durch die Wahrnehmung Bekannte aus seinen Ursachen verstanden wird, dass der Erkenntnisprozess in dem Verhältnis von Grund und Folge das reale Verhältnis der allgemeinen Ursache zu ihrer besonderen Wirkung reproduziert.

Da aber alle Erkenntnis nur in der Verknüpfung von Begriffen (λόγος als  $\sigma v \mu \pi \lambda o z \dot{\eta}$  von  $\dot{\delta} v o \mu \alpha$  und  $\dot{\delta} \ddot{\eta} \mu \alpha$ ), also im Satz ( $\pi \varrho \dot{\delta} v \alpha \sigma \iota \varsigma$ ) oder im Urteil (ἀπόφανσις) besteht, 6) indem dasselbe entweder als bejahendes Urteil (κατάφασις) die reale Verbindung, oder als verneinendes Urteil (ἀπόqασις) die reale Trennung der in Subjekt und Prädikat gedachten Inhaltsbestimmungen 7) ausspricht, so ist die letzte Aufgabe aller wissenschaftlichen Erklärung (ἐπιστήμη) die Ableitung (ἀπόδειξις) besonderer Urteile aus allgemeinen. Deshalb bildet den Mittelpunkt der aristotelischen Logik die Lehre vom Schluss und Beweis, die er selbst Analytik nannte.

Erst durch Missverständnisse und missbräuchliche Schulausführung der späteren Zeit hat die aristotelische Analytik den Anschein einer abstrakt-formalen Logik erhalten. In Wahrheit ist sie als Methodologie im lebendigsten Zusammenhange mit den sachlichen Aufgaben der Wissenschaften gedacht und sind deshalb in der peripatetischen Schule mit Recht die logischen Schriften als "organische" bezeichnet worden. Eben deshalb aber ist sie durchgängig von einer Anzahl erkenntnistheoretischer Voraussetzungen über das Seiende und das Verhältnis des Denkens zum Sein durchsetzt und beherrscht: die oberste darunter ist, wenn auch von Aristoteles nicht ausdrücklich formuliert, die Identität der Formen des begreifenden Denkens mit den Beziehungsformen der Wirklichkeit.8) So enthält dieser erste systematische Entwurf der Logik in inniger Verbundenheit die drei Hauptgesichtspunkte, unter denen diese Wissenschaft später behandelt worden ist: den formalen, den methodologischen und den erkenntnistheoretischen.

Den formalen Unterschied zwischen Platon und Aristoteles kann man dahin bestimmen, dass jener vom Begriff, dieser vom Urteil ausging. Wahrheit und Irrtum sucht

Top. I 14, 105 b 20.
 Met. α 1, 1025 b 18.
 Vgl. schon Eth. Eud. I 1, 1214 a 10
 Met. α 1, 993 b 20.
 Met. V 1, 1026 a 18 zählt als solche nur Physik, Mathematik und Theologie (d.
 Metaphysik.)
 Analyt. Post. I, 2 ff.
 Vgl. De cat. 4, 2 a 6.
 Met. III 7, 1012 a 4.
 Vgl. Met. IV 7, 1017 a 23:
 λέγεται, τοσαχῶς τὸ εἶναι σημαίνει.

i. Metaphysik.)

<sup>5</sup>) Analyt. Post. I, 2 ff.

<sup>6</sup>) Vgl. De cat. 4, 2 a 6.

<sup>7</sup>) Met. III 7, 1012 a 4.

<sup>8</sup>) Vgl. Met. IV 7, 1017 a 23: δσαχως

der letztere nur in der Verbindung der Begriffe,1) insofern eine solche entweder behanptet oder verneint wird. Legte dies in erster Linie eine Berücksichtigung der Qualität der Urteile nahe, so verlangte die Syllogistik als Lehre von der Begründung der Urteile zunächst auch die Behandlung ihrer Quantität und damit die Unterscheidung der generellen und der partikularen Urteile (καθόλον — ἐν μέρει).²) Die Betrachtung der Urteile unter den Gesichtspunkten der Relation und der Modalität liegt dem Aristoteles noch fern: wenn er als Inhalt des Urteils die Erkenntnis entweder der Wirklichkeit oder der Notwendigkeit oder der Möglichkeit bezeichnet,3) so beruht dies auf dem Hauptgesichtspunkt seiner Metaphysik (§ 41) und hat mit dem modernen Sinn der Modalität (Kant, Kritik der reinen Vernunft, § 9 Kehrb. 92 f.) nichts zu schaffen. Zuletzt aber sind alle Untersuchungen, welche Aristoteles über den Unterschied der Urteile angestellt hat, durch die Beziehung zur Schlusstheorie bestimmt, d. h. durch die Frage, welche Bedeutung sie im Schluss haben können. Als Vermittlung zwischen beiden hat er schon ausführlich die Theorie der Folgerungen behandelt: Anal. prior. 1, 2 f.

Die aristotelische Syllogistik ist die Untersuchung darüber, was aus gegebenen Sätzen mit voller Gewissheit abgeleitet werden kann<sup>4</sup>), und sie findet die Grundform des Schliessens in der Begründung des besonderen Satzes durch den allgemeinen und die Subsumtion darunter (Schluss durch Subalternation). Auf diese sog. erste Figur des Syllogismus führt sie seine beiden anderen Formen (σχήματα) zurück, welche durch die verschiedene logische Stellung des Mittelbegriffs (μέσον) in den beiden Prämissen (τεθέντα; ὑποθέσεις) charakterisiert sind 5) und so im Schlusssatze (συμπέρασμα) die verschiedene Beziehung der beiden Hauptbegriffe (ἄκρα) vermitteln. Immer ist nach aristotelischer Auffassung das Resultat des Syllogismus die Beantwortung der Frage, ob überhaupt und in welchem Umfange der eine dieser Begriffe dem anderen zu subsumieren, bzw. inwieweit die allgemeine Bestimmung des letzteren für den ersteren massgebend ist.

Die Syllogistik enthält somit nach Aristoteles das System der Regeln, nach welchen, wenn allgemeine Sätze feststehen, besondere daraus abzuleiten sind. Nach der Absicht des Philosophen selbst sollte damit festgestellt werden, wie in der vollendeten Wissenschaft aus den allgemeinsten Gründen alles besondere Wissen abgeleitet und sein Gegenschaft aus den allgemeinsten Gründen alles besondere Wissen abgeleitet und sein Gegenstand erklärt werden soll. Für die Praxis aber war damit ein allgemeiner Schematismus des Beweisens gegeben, in welchem die auf eine Beweiskunst gerichteten Bestrebungen der Sophistik ihren wissenschaftlichen Abschluss fanden.<sup>7</sup>) Denn dies genau umschriebene Problem, nach welchen Regeln aus zugegebenen Sätzen andere folgen, hat die aristotelische Analytik mit einer völlig abschliessenden Sicherheit gelöst. Daraus begreift es sich einerseits, dass dies System während des ganzen Mittelalters, wo die Wissenschaft nicht auf Forschung, sondern auf Beweis gerichtet war, als höchste philosophische Norm galt, andererseits, dass sie in der Renaissance, die von dem Bedürfnis nach neuem Wissen erfüllt war und eine ars inveniendi suchte auf allen Linien als unzulänglich bei Seite geerfüllt war und eine ars inveniendi suchte, auf allen Linien als unzulänglich bei Seite geschoben wurde. In der That besteht ihre Grenze wie ihre Grösse darin, dass sie die gesamte Schlussthätigkeit unter dem Gesichtspunkte der subsumtiven Begriffsverhältnisse betrachtet und diese mit absoluter Vollständigkeit analysiert. — Im besonderen vgl. Überweg, System der Logik § 100 ff.

Das Beweisen und Ableiten, das die Form der fertigen Wissenschaft ausmacht, setzt jedoch in letzter Instanz Prämissen voraus, welche selbst nicht wieder aus allgemeineren Sätzen abgeleitet, sondern unmittelbar gewiss (ἄμεσα ) sind. Diese (ἀρχαὶ ἀποδείξεως) sind 8) teils

<sup>1)</sup> De an. III, 6, 430 a 27. Vergl. De interpr. 1, 16 a 12. Angedeutet war dieser Gedanke schon im Dialog Sophistes 259 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Anal. prior. I, 1, 24 a 17. <sup>3</sup>) Ibid. I, 2, 25 a 1. <sup>4</sup>) Ibid. I, 1, 24 b 19. <sup>5</sup>) Ibid. I, 4—6.

<sup>6)</sup> Diesem Bedürfnis entsprechen auch die aristotelischen Untersuchungen über die Widerlegung, den indirekten Beweis, schliesslich auch diejenigen über falsche Schlüsse, Trugschlüsse etc.

Anal. post. I 3, 72 b 18.
 Anal. post. I 7, 75 a 39.

die alles Wissen beherrschenden Axiome, unter denen Aristoteles den Satz des Widerspruchs und denjenigen des ausgeschlossenen Dritten besonders hervorhebt, teils die den einzelnen Disziplinen angehörigen besonderen, nur aus der genauen Bekanntschaft mit den Gegenständen selbst 1) zu gewinnenden Sätze.

Die höchsten Prinzipien der erklärenden Theorie sind somit nicht zu beweisen, sondern nur in ihrer Geltung für alles Besondere zu erhärten, von der werdenden Wissenschaft aber (der Forschung im Unterschiede von der ἀπόδειξις) aufzusuchen. Dieser Aufsuchung und Erhärtung dient das der Ableitung (Deduktion) entgegengesetzte Verfahren der Induktion  $(\vec{\epsilon}\pi\alpha\gamma\omega\gamma\dot{\eta})$ , welche von den Thatsachen der Erfahrung  $(\vec{\epsilon}\mu\pi\epsilon\iota\dot{\eta}\dot{\alpha})$  und den darüber vorliegenden Ansichten ( $\tilde{\epsilon} r \delta o \xi \alpha$ ) zu den allgemeinen begrifflichen Bestimmungen, aus denen sich jene erklären, aufzusteigen hat. die Feststellung der Prinzipien gerichtete Arbeit der Forschung nennt Aristoteles Dialektik.<sup>2</sup>) Ihre Methode entwickelt die Topik. Ihre Resultate sind an sich nicht logisch gewiss, sondern nur wahrscheinlich: aber sie nehmen den Charakter des Wissens in dem Masse an, in welchem sie die Erscheinungen erklären, während andrerseits diese mit Wahrscheinlichkeitsbeweisen (ἐπιχειρήματα) operierende Dialektik, wenn sie in den praktischen Dienst politischer Interessen gestellt wird, die wissenschaftliche Grundlage der Rhetorik bildet.

Die unmittelbare Gewissheit bildet ein äusserst schwieriges, aber auch das wichtigste Lehrstück der aristotelischen Erkenntnistheorie. Platon gegenüber unterscheidet hier der Stagirit in der fruchtbarsten Weise den logischen von dem psychologischen Gesichtspunkte (vgl. unten): die letzten Grundsätze, von denen alle Beweisführung ausgeht, sind logisch unbeweisbar, aber nicht psychologisch angeboren oder im früheren Leben erworben; sie müssen vielmehr aus der Erfahrung gewonnen werden, durch die sie andrerseits nicht begründbar, sondern nur aufweisbar sind. Welches nun aber diese obersten Prinzipien seien, hat Aristoteles nicht ausgeführt: von den für alle Wissenschaften gültigen (logischen) Gesetzen führt er nur die oben erwähnten, besonders aber den Satz des Widerspruchs als den unbedingtesten und allgemeinsten Grundsatz an; 3) dass den einzelnen Wissenschaften ihre besonderen Grundlagen gebühren, betont er sehr richtig, ohne sie einzeln zu entwickeln.

Was Aristoteles unter Induktion versteht, ist genau von der heutigen Bedeutung des Wortes zu unterscheiden: er meint damit nicht eine von dem Syllogismus verschiedene Art des Beweises, sondern vielmehr eine Methode des Erforschens und des Auffindens. Ebendeshalb begnügt er sich bei ihrer Anwendung überall da, wo die menschliche Erkenntnis nicht zum strikt Allgemeinen führt, mit dem relativ Allgemeinen (ἐπὶ τὸ πολύ). Die syllogistische Erklärung alles Einzelnen aus allgemeinsten Prinzipien schwebt ihm als letztes Ideal aller Wissenschaft vor: thatsächlich aber reicht vielfach (und überall in den besonderen Wissenschaften) das Material der Erfahrung nur zu approximativen Gesamtbestimmungen aus, welche dem Erklärungsbedürfnis in den empirischen Grenzen genügen. An diesen Punkten tritt bei Aristoteles der Naturforscher in die Stelle, wo der Philosoph aufhören müsste.

Ein anderer praktischer Gesichtspunkt, der politische, ersetzt für die Rhetorik die wissenschaftliche Exaktheit durch die einleuchtende, auf das allgemein Geltende sich stützende Ueberredung (ἐνθύμημα). Die Rhetorik ist somit in der wissenschaftlichen Form, die ihr zuerst Aristoteles gegeben hat, zwar dem Zweck nach eine Hilfswissenschaft der Politik, ihrem Inhalt aber und der von ihr auszuführenden Technik nach eine Auszweigung der Dialektik und Topik: denn mag die Rede parlamentarisch, juridisch oder ästhetisch sein  $(\sigma v \mu \beta ov \lambda \epsilon v t ι z \acute{o}v, διαανικόν, ἐπιδεικτικον γένος — Rhet. I, 3), immer muss sie von den Vorstellungen des Publikums (κοινά) ausgehen, um den Hörer zu ihrem Ziele zu führen.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Anal. pr. I 30, 46 a 17.

<sup>2)</sup> Met. III 2, 1004 b 25 Top. I 2, 101 b 2.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Met. III 3, 1005 b 17.

Auf die Feinheit der praktischen Psychologie, mit der Aristoteles dafür seine Vorschriften in der "Rhetorik" gegeben hat, kann hier mur im allgemeinen bingewiesen werden.

Wenn somit Aristoteles die Ableitung des Besonderen aus dem Allgemeinen als die letzte Aufgabe der Wissenschaft betrachtet, die Einsicht in die obersten Prinzipien aber durch die epagogische, von den Thatsachen aufsteigende Untersuchung zwar nicht bewiesen, aber aufgesucht und aufgezeigt haben will, so erklärt sich dieser scheinbare Zirkel aus der Auffassung, welche er (im genauen Zusammenhang mit seiner gesamten Weltanschauung) von der menschlichen Erkenntnisthätigkeit und ihrem Verhältnis zum Wesen der Dinge hatte. Denn er meinte, dass die (zeitliche und psychologische) Entwickelung des menschlichen Wissens dem (metaphysischen und logischen) Zusammenhange der Dinge umgekehrt entspreche, indem die an die sinnliche Wahrnehmung gebundene und aus ihr erwachsende Erkenntnisthätigkeit zunächst die Erscheinungen aufnehme und von diesen aus (auf dem Wege der Induktion) zur Auffassung des wahren Wesens der Dinge fortschreite, aus welchem als den ersten Gründen die wahrnehmbaren Dinge herstammen und deshalb schliesslich auch von der vollendeten Wissenschaft (auf dem deduktiven Wege) erklärt werden.

Der umgekehrte Parallelismus, in welchem sich die Methode der Ableitung (Analytik) und diejenige der Forschung (Topik) bei Aristoteles befinden, erklärt sich aus dieser seiner Unterscheidung des psychologischen und des logischen Verhältnisses: was das πρότερον πρὸς ἡμᾶς ist, die Erscheinungen, ist das ὕστερον τῷ φύσει ist, das Wesen der Dinge, erscheint in der Entwickelung unserer Vorstellungen als das ὕστερον προς ήμας.1) Während für das Ideal der erklärenden, fertigen Wissenschaft das Verhältnis von Ursache und Wirkung mit demjenigen von Grund und Folge identisch ist, kehrt sich für die Entstehung des Wissens dies Verhältnis um: in der Forschung ist die (sinnliche und besondere) Wirkung der Erkenntnisgrund für die (begriffliche und allgemeine) Ursache. Sobald man die ideale Aufgabe der erklärenden Wissenschaft und den thatsächlichen Vorgang der dazu führenden Forschung nach diesen Erklärungen des Philosophen auseinanderhält, verschwinden alle scheinbaren Differenzen und Schwierigkeiten seiner einzelnen Aussprüche darüber. Für die Auffassung der psychogenetischen Entwickelung von der Wahrnehmung zur erklärenden Theorie bediente sich dabei Aristoteles seines allgemeinen metaphysischen Beziehungsbegriffs von Möglichkeit und Verwirklichung (vgl. § 41 f. und im besonderen Zeller III 3, 198 ff.), indem er annahm, dass in der sinnlichen Vorstellung der noch nicht zu wirklichem Bewusstsein gelangte Begriff des Wesens als unentwickelte Möglichkeit enthalten sei.

Das Wichtigste ist, dass hiernach die menschliche Erkenntnis zur Auffassung des Wesentlichen und Bleibenden nur durch eine genaue und sorgfältige Durchmusterung des Thatsächlichen gelangen kann: und in diesen Lehren stellt sich bei Aristoteles die Ausgleichung des Platonismus mit der empirischen Wissenschaft theoretisch dar. Aristoteles ist durchaus nicht der Nominalist oder Empiriker, als den man ihn wohl hie und da dargestellt hat; aber er zeigt, dass die Aufgabe, welche sich Platon gestellt hatte und welche auch er zu der seinigen machte, nur durch die breiteste Durcharbeitung des Thatsachenmeteriels zu lägen gei

materials zu lösen sei.

Erst in diesem methodischen Zusammenhange mit der Erklärung der Thatsachen kann nach Aristoteles die philosophische Grundfrage nach dem begrifflichen Wesen des Seienden gelöst werden. Die logische Form dieser Lösungen aber, worauf danach alle Wissenschaft hinstrebt, ist die Definition<sup>2</sup>) (ὁρισμός), in welcher für jede einzelne Erscheinung ihr bleibendes Wesen (οὐσία, τὸ τί τν εἶναι) als der Grund ihrer wechselnden Zustände und Bethätigungen (τὰ συμβεβηκότα) festgestellt, zugleich aber auch ihre

<sup>1)</sup> Anal. post. I 2, 71 b 34. 2) Vgl. hauptsächlich das 6. Buch der

begriffliche Abhängigkeit von dem Allgemeineren zum Ausdruck gebracht wird: sie ist deshalb das Determinationsurteil, in welchem das Subjekt durch seinen übergeordneten Gattungsbegriff und sein spezifisches Merkmal bestimmt wird. Diese Begriffsbestimmungen, zum Teil auf Ableitung, zum Teil auf Induktion begründet, setzen aber wiederum in letzter Instanz unableitbare und nur erläuterbare Definitionen der obersten Gattungsbegriffe  $(\gamma \acute{e}r\eta)$  voraus.

So erscheinen hier die Begriffe als Inhalt des unmittelbaren Wissens und ihre Auseinanderlegung (analytische Urteile bei Kant) ergibt die obersten Axiome der ableitenden Theorie, vgl. die Ausführung bei Zeller III<sup>3</sup>, 190 f. Eben darin zeigt sich die Erweiterung des sokratisch-platonischen Prinzips zur Erklärung der Wirklichkeit. — M. Rassow, Ar. de notionis definitione doctrina (Berlin 1843). — C. Kühn, De notionis definitione qualem A. constituerit (Halle 1844).

Das System der Begriffe hat aber bei Aristoteles keine einheitliche Zuspitzung, wie das platonische in der Idee des Guten: der den thatsächlichen Forschungen zugeneigte Denker blieb sich der Mannigfaltigkeit selbständiger und von einander unabhängiger Ausgangspunkte der wissenschaftlichen Theorie durchaus bewusst und verlangte gerade, dass jeder Wissenszweig an diesen ihm eigentümlichen Prinzipien ansetze. Er hat aber auch keinen Versuch gemacht, diese θέσεις ἀναπόδεικτοι etwa zu sammeln und systematisch darzustellen, so wenig wie die sich daraus ergebenden προτάσεις ἄμεσοι.

Für die logische Untersuchung sind diese obersten, nicht auf höhere zurückführbaren Gattungsbegriffe die Arten der Aussage, die Kategorien. Sie stellen die Gesichtspunkte dar, unter denen die verschiedenen Begriffe vermöge der sachlichen Beziehungen ihres Inhalts Elemente des Satzes oder Urteils werden können. Aristoteles gibt ihrer zehn¹) an; οὐσία, ποσόν, ποιόν, πρός τι, ποῦ, ποτέ, ποιεῖν, πάσχειν, κεῖσθαι, ἔχειν, von denen er jedoch die beiden letzten manchmal fallen liess.²) ]

A. Trendelenburg, Geschichte der Kategorienlehre (Berlin 1846). — H. Bonitz, Aristot. Studien, Heft VI. — Fr. Brentano, Von der mannigfachen Bedeutung des Seienden nach Arist. (Freiburg i./Br. 1862). — W. Schuppe, Die aristot. Kategorien (Gleiwitz 1866). — Fr. Zelle, Der Unterschied in der Auffassung der Logik bei Arist. u. Kant (Berl. 1870). — G. Bauch, Aristotelische Studien (Dobberan 1884). — W. Luthe, Die Aristot. Kategorien (Ruhrort 1874). — A. Gercke, Ursprung der arist. Kateg. (Arch. f. Gesch. d. Ph. IV 424 ff.). In der Kategorienlehre des Aristoteles stecken metaphysische Motive nicht mehr

In der Kategorienlehre des Aristoteles stecken metaphysische Motive nicht mehr als in seiner ganzen Logik, welche die Identität der Formen des Denkens mit denjenigen des Seins zur allgemeinsten Voraussetzung hat. Das Prinzip dieser Lehre aber ist sichtlich die Frage, welche Stellung die Elemente des Urteils ( $\tau \alpha$  κατὰ μηδεμίαν συμπλοκὴν λεγόμενα — cat. 4) im Urteil selbst einzunehmen geeignet sind. Sie sind entweder das, wovon ausgesagt wird, was nur Subjekt sein kann, die οὐσία, das τί ἐστι, oder das, was von der Substanz prädiziert wird und nur an ihr als wirklich zu denken ist. Diese Gegenüberstellung der οὐσία zu allen andern hat Aristoteles Anal. post. I, 22, 83 b 24; unter den συμβεβηκότα unterscheidet er Met. XIII 2, 1089 a 10 nur Modi und Relationen (πάθη, πρός τι). In der ausführlicheren Aufzählung der möglichen Prädikate ist der Fortschritt von der quantitativen und qualitativen Bestimmtheit zu den räumlichen und zeitlichen Beziehungen und von da zu den kausalen Verhältnissen und Abhängigkeiten unverkennbar. Auch die grammatischen Unterschiede von Substantiv, Adjektiv, Adverb und Verb scheinen in den Entwurf der Zehn- oder Achtzahl hineingespielt zu haben. Die medialen Bestimmungen (κεῖσθαι und ἔχειν) hat der Philosoph gelegentlich neben den aktiven und passiven für entbehrlich gehalten.

41. Des Bestreben zwischen der Ideenlehre und der empirischen

<sup>1)</sup> Top. I 9, 103 b 21. Vergl. De cat. 2) Anal. post. I 22, 83 b 16; Phys. V 1, 4, 1 b 25. 225 b 5; Met. IV 7, 1017 a 24.

Weltauffassung zu vermitteln, entwickelt sich in der aristotelischen Metaphysik in erster Linie an der Lehre vom Seienden  $(o \vec{v} \sigma i a)$ . Die Überzeugung, dass nur das begrifflich Allgemeine Gegenstand der wahren Erkenntnis, d. h. absolute Wirklichkeit sein kann, verbietet es, den Inhalt der jeweiligen einzelnen Wahrnehmung als  $o \vec{v} \sigma i a$  zu denken: andrerseits die Überzeugung, dass dem Allgemeinen keine von den Sinnendingen getrennte höhere Wirklichkeit zuzuschreiben sei, verbietet es, die Gattungsbegriffe in der platonischen Weise zu hypostasieren, Das wahrhaft Wirkliche ist das Einzelwesen, welches seinen wechselnden Zuständen und Beziehungen  $(\sigma v \mu \beta \epsilon \beta \eta \varkappa o \tau a)$  gegenüber begrifflich gedacht wird, und zwar so, dass in ihm, und nur in ihm, die generelle Bestimmung  $(\epsilon i \delta o \varsigma)$  verwirklicht ist. Das letzte Objekt der wissenschaftlichen Erkenntnis ist weder das Einzelbild der Wahrnehmung noch das Schema der Abstraktion, sondern das Ding, welches in der Flucht seiner sinnlichen Erscheinungsformen sein begriffliches Wesen aufrechterhält.

In dem Begriff der οὐσία drängen sich die beiden antagonistischen Tendenzen des aristotelischen Denkens derartig zusammen, dass seine Auffassung davon genau zu bestimmen ebenso schwierig wie wichtig ist, — eine Aufgabe, die durch die terminologische Anwendung des Worts οὐσία in den vorliegenden Schriften (ausnahmsweise) nicht erleichtert wird. Wenn Platon diesen Begriff im Gegensatz zur γένεσις fixiert und denselben Gegensatz zwischen λόγος und αἴσθησις statuiert hatte, so bleibt Aristoteles diesem Wortgebrauch überall getreu: aber er gibt (objektiv) der οὖσία und (damit subjektiv) dem λόγος einen ganz anderen Inhalt als jener. Dem χωρισμός gegenüber behauptet er auf das hartnäckigste, dass nur den Einzelwesen die volle metaphysische Realität zukomme.¹) Die Gattungsbegriffe (εἴση und γένη — Arten und Gattungen) sind immer nur Eigenschaften der Dinge, welche mehreren Dingen gemeinsam sind, nur an ihnen wirklich sein können und von ihnen ausgesagt werden.²) Sie subsistieren nicht παρά τὰ πολλά, sondern κατά πολλῶν.³) Dies Moment der Lehre des Aristoteles hat ihn später als Gegner des Realismus (im scholastischen Sinne des Worts, d. h. der Anerkennung der metaphysischen Priorität der Gattungsbegriffe), und sogar als Nominalisten erscheinen lassen; und diese Richtung ist schon in der vorliegenden Gestalt der Schrift περί κατηγοριών so stark betont,⁴) dass dort die Einzeldinge als πρώται οὐσίαι bezeichnet werden, neben denen die γένη nur abgeleiteter Weise δεύτεραι οὐσίαι genannt werden dürften. Andrerseits aber unterscheidet Aristoteles genau die der jeweiligen Wahrnehmung erscheinenden Dinge von den begrifflich zu erkennenden Substanzen (ή καταὶ τον λόγον οὐσία),⁵) behauptet, dass diese als das den Erscheinungen gegenüber Bleibende durch das εἰδος bestimmt seien und bezeichnet das Letztere als das wahre Wesen: τὸ τὶ ἦν ειναι ἐκάστφ καὶ τὴν πρώτην οὖσίαν.⁴) Diese οὐσία ist also das durch allgemeine und bleibende Eigenschaften bestimmte und zu erkennende Wesen, welches den wahrzunehmenden Erscheinungsbildern zu Gru

Die metaphysische Realität ist also in der Mitte zwischen dem Gattungs- und dem Wahrnehmungsbilde zu suchen, in dem begrifflich bestimmten Einzeldinge. Die Schwierigkeit dieser Vorstellungsweise sucht Aristoteles durch die allgemeine Beziehungsform zu lösen, welche seine gesamten Unternehmungen beherrscht: das Verhältnis von Stoff und Form oder von der Möglichkeit und ihrer Verwirklichung. Die

Stelle und De cat. 5 spricht nicht notwendig für die Unechtheit der "Kategorien": denn er ist auch so erklärlich, dass einerseits οὐσία bald das Wahrnehmungsding (Met. II 4, 999 b 14, οὐσία αἰσθητή, ibid. VII 2, 1028 b 24) bald das "Wesen", andererseits εἶθος bald den "Artbegriff" bald die "Form" bedeutet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Met. II 6, 1003 a 5.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Met. VI, 13, 1038 b 8. Anal. post.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Anal. post. I 11, 77 a 5:

<sup>4)</sup> De cat. 5, 2 a 11. Vgl. Met. IV 8, 1017 b 10.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Met. V 1, 1025 a 27.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Met. VI 7, 1032 b 1. Der scheinbare terminologische Widerspruch zwischen dieser

Vermittlung zwischen dem allgemeinen, begrifflichen Wesen der Dinge und ihrer besonderen, wahrnehmbaren Erscheinung findet er in dem Prinzip der Entwickelung: er fasst das Geschehen ( $\gamma \acute{\epsilon} r \epsilon \sigma \iota \varsigma$ ) unter dem Gesichtspunkte auf, dass darin das bleibende, ursprüngliche Wesen der Dinge ( $\sigma \acute{\nu} \sigma \acute{\iota} \alpha$ ) aus der blossen Möglichkeit ( $\delta \acute{\nu} r \alpha \mu \iota \varsigma$ ) in die Verwirklichung ( $\epsilon r \acute{\epsilon} \varrho \gamma \epsilon \iota \alpha$ ) übergehe, und dass dieser Prozess sich vollziehe, indem der alle Möglichkeiten in sich tragende Stoff ( $(i \acute{\nu} \lambda_{I})$ ) sich zu der in ihm angelegten Form ( $\epsilon i \delta \sigma \varsigma$ :  $\mu \sigma \varrho \varphi \dot{\eta}$ ) gestalte. Analogien teils aus der technischen Thätigkeit des Menschen, teils aus dem Leben der organischen Körper liegen dieser Konzeption zu Grunde; im aristotelischen System sind sie zum Grundgedanken des Weltbegreifens geworden.

Dieser Grundgedanke ist die allgemeine Apperceptionsform, unter der Aristoteles alle Dinge betrachtet und alle Probleme (gelegentlich auch in sehr schematischer Weise) zu lösen versucht. Wenn von einem Formalismus der aristotelischen Methode geredet wird, so liegt er in der Vorherrschaft dieser Relationsbegriffe, welche sich sachlich bei dem Philosophen durchaus nicht gleich bleiben. Das zeigt sich schon sehr deutlich in ihrer Anwendung auf das problematische Grundverhältnis des Besonderen zum Allgemeinen. Einerseits nämlich bildet die Gattung die unbestimmte Möglichkeit (ὑποικίμενον, ἀόριστον), welche für sich allein nicht wirklich ist, also den Stoff, welcher in der οὐσία erst durch die spezifische Differenz (τελευταία διαφορά) geformt und damit verwirklicht wird:¹) andrerseits bleiben auch für Aristoteles die allgemeinen Bestimmungen die Formen, durch die und um deren willen alle Verwirklichung der Möglichkeiten zu erklären ist.²) Zweifellos spielt dabei die übernommene Doppelbedeutung von εἶδος (Form — Gattungsbegriff) noch eine bedeutende Rolle und verdeckt die ungelösten Schwierigkeiten der Sache.

eine bedeutende Rolle und verdeckt die ungelösten Schwierigkeiten der Sache.

Die Beispiele, die Aristoteles zur Erläuterung dieses Grundverhältnisses anwendet 3)
Haus, Bildsäule, Pflanzenwachstum etc. beweisen einerseits, dass das Hauptmotiv für dieses wichtigste Lehrstück in dem Bedürfnis lag, das Geschehen, die Veränderung zu erklären, andrerseits, dass die Reflexion des Philosophen sich teils der menschlichen Verarbeitung gegebener Stoffe, teils dem organischen Entwicklungsprozesse zuwandte und die da gefundene Bestätigung der teleologischen Voraussetzung zu einem allgemeinen Erklärungsprinzip erweiterte. In dieser Formung der Grundbegriffe ist Aristoteles durchaus von dem platonischen Denken bestimmt, und der Sieg seiner Philosophie drängte die mechanische Welt-

auffassung Demokrits vollständig in den Hintergrund.

Dabei vollzog Aristoteles in diesen Beziehungsbegriffen die reifste Synthese zwischen dem heraklitischen und dem eleatischen Prinzip, welche die antike Philosophie erlebt hat. Die, welche das bleibende Sein erkennen wollten, hatten, Platon nicht ausgenommen, das Werden nicht erklären können: die, denen die Bewegung als selbstverständlich galt, hatten ihr entweder kein Substrat oder keinen aus dem Wesen des Seienden begreiflichen Sinn geben können. Aristoteles statuiert den Begriff des Seienden als der sich selbst realisierenden, in dem Uebergange von der Anlage zu ihrer Verwirklichung begriffenen Substanz und glaubt dadurch ebenso dem ontischen, wie dem genetischen Interesse der Wissenschaft zu genügen. Die früheren Systeme — lehrt er 4) — haben den Beweis geliefert, dass weder aus dem Seienden noch aus dem Nichtseienden noch aus der Verbindung beider das Werden zu erklären sei: so bleibe denn nur übrig, das Seiende selbst als etwas seinem innersten Wesen nach in der Entwicklung Befindliches aufzufassen, und den Begriff des Werdens so zu formulieren, dass es den Uebergang aus einem nicht mehr seienden in einen noch nicht seienden Zustand eines Substrats bilde, welchem dieser Uebergang wesentlich sei.

Vgl. J. C. Glaser, Die Metaphysik des Ar. (Berlin 1841). — F. Ravaisson, Essai sur la métaphysique d'A. (Paris 1837—46). — J. Barthélemy St. Hilaire, De la métaphysique (Paris 1879). — G. v. Hertling, Materie und Form (und die Definition der Seele) bei Aristoteles (Bonn 1871).

Das Grundverhältnis von Stoff und Form wird nun von Aristoteles einerseits auf die einzelnen Dinge, andrerseits auf deren Beziehungen zu

1) Met. VII 6, 1045 a 23.

καὶ εἴδους ist.

0

 $<sup>^2</sup>$ ) Eben aus diesem Grunde wird von Aristoteles vielfach  $o\vec{v}\sigma i\alpha$  und  $\epsilon \tilde{i}\sigma \sigma s$  als gleichbedeutend gebraucht, während bei der strengeren Bedeutung  $o\vec{v}\sigma i\alpha$  ein  $\sigma \vec{v}\nu \sigma \lambda \sigma \nu$   $\dot{\epsilon}\xi$   $\ddot{\nu}\lambda \eta s$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Met. VI 8, 1033 a 27; VII 2, 1043 a 14; VIII 6, 1048 a 32; Phys. I 7, 190 a 3 u. s. f.

<sup>4)</sup> Phys. I 6 ff., besonders I 8, 191 a 34.

einander derartig angewendet, dass sich daraus die Einsicht in das Wesen des Geschehens ergeben soll.

In jedem Einzeldinge der Welt befinden sich Stoff und Form in einer solchen Korrelation, dass kein ungeformter Stoff und keine stofflose Form besteht. Eben deshalb aber sind sie auch nicht als gesonderte Potenzen zu betrachten, die, vorher für sich bestehend, sich erst zum Einzelding verbänden: 1) sondern dasselbe einheitliche Wesen des letzteren ist, insofern es noch als Anlage besteht und nur als ein Mögliches betrachtet wird, der Stoff und, sofern es eine fertige Wirklichkeit darstellt, die Form. Es bestehen daher weder blosse Anlagen noch völlig verwirklichte Formen; die  $o\mathring{v}\sigma\acute{i}\alpha$  ist weder bloss  $\delta vr\acute{a}\mu\epsilon\iota$  noch rein  $\mathring{\epsilon}r\epsilon\varrho\gamma\epsilon\acute{\iota}\varrho$ : sie ist vielmehr eine in steter Verwirklichung begriffene Anlage. Die zeitliche Veränderung ihrer Zustände bestimmt sich durch das wechselnde Mass dieser Verwirklichung. Diese zum Wesen des Einzeldings gehörende und in ihm sich realisierende Anlage nennt Aristoteles die  $\mathring{\epsilon}\sigma\chi\acute{a}\tau\eta$   $\mathring{v}\lambda\eta$ . 2)

Ganz anders dagegen gestaltet sich dasselbe Verhältnis, sobald es zwischen verschiedenen Einzeldingen obwaltet. In diesem Falle, wo das eine die empfangende Materie, das andre die gestaltende Form bildet, stehen zwar beide auch in einer Beziehung notwendiger Wechselwirkung; aber sie bestehen auch unabhängig von einander und erzeugen erst in ihrer Vereinigung das Neue, indem nun das eine der Stoff und das andre die Form ist.<sup>3</sup>) In allen diesen Fällen ist das Verhältnis von Form und Stoff nur ein relatives, indem Dasselbe in der einen Beziehung als Form und in der andern als Stoff für eine höhere Form aufzufassen ist.

Hieraus ergibt sich eine Stufenleiter der Dinge, in welcher jedes einzelne, während es dem niederen gegenüber die Form ist, in Bezug auf das höhere den Stoff darstellt. Dieses Entwickelungssystem muss aber nach unten und oben eine Grenze haben; dort bei einem Stoff, der nicht mehr Form, hier bei einer Form, die nicht mehr Stoff ist. Jener ist die Materie ( $\pi \rho \omega \tau \eta \ \tilde{\nu} \lambda \eta$ ), diese die reine Form oder die Gottheit ( $\tau \delta \ \tilde{\iota} \ \tilde{\eta} \nu \ \epsilon \tilde{\iota} \nu \alpha \iota \ \tau \delta \ \pi \rho \omega \tau \sigma \nu$ ). Da aber die Materie die blosse Möglichkeit ist, so existiert sie zwar nicht für sich, sondern immer nur im geformten Zustande, ist aber doch Grundlage für die Realisierung aller besonderen Formen: während andrerseits der Begriff der reinen Form als der absoluten Wirklichkeit alles Stoffliche, alles bloss Mögliche von sich ausschliesst und somit das vollkommene Sein bedeutet.

<sup>1)</sup> Die Anlage zum Baum und der fertige Baum bestehen nicht unabhängig von und vor dem wachsendem Baume: sondern sie sind nur verschiedene Auffassungen des in ihm sich gestaltenden Dinges

in ihm sich gestaltenden Dinges.

2) Met. VII 6, 1045 b 18 und VI 10, 1035 b 30. Gemeint ist der Ausdruck in dem logischen Sinne, dass in dem Herabsteigen von der allgemeinsten und unbestimmten Möglichkeit (πρώτη ΰλη) zu immer engerer Wesensbestimmung und logischer Determination schliesslich die spezifische Differenz,

wodurch sich das Einzelding in seinem genus proximum von den andern unterscheidet, das "letzte" sei, und dies fällt dann mit der Form des Einzeldinges zusammen. Doch wird andrerseits gerade dies manchmal in völliger Umkehrung auch als  $\pi \rho \omega \tau \eta$   $\tilde{\nu} \lambda \eta$  des Einzeldinges bezeichnet: z. B. Met. IV 4, 1014 b 32.

<sup>3)</sup> So bestehen das Bauholz und der Gedanke des Hauses im Kopfe des Baumeisters zunächst jedes für sich: und erst aus der Einwirkung dieser Form auf jene Materie entsteht das Haus.

Die beiden verschiedenen Anwendungen des Schemas von Möglichkeit und Wirklichkeit, Stoff und Form (potentia und actus) hat Aristoteles nicht ausdrücklich formuliert, aber thatsächlich durchgängig gehandhabt: sie entsprechen die eine der organischen Entwicklung, die andere der technischen Funktion (vgl. oben). Hieraus allein erklärt sich, dass dieser schwierige Gegenstand bald so dargestellt wird, als ob δύναμις und ἐνέργεια im Wesen identisch und nur die verschiedenen Auffassungsweisen oder Entwicklungsphasen derselben, iin und εiio0s in sich vereinigenden oi0ia seien, bald die Wendung erhält, dass Form und Stoff getrennte Wirklichkeiten darstellen, die auf einander einwirken. Eine gewisse Vermittlung zwischen beiden Vorstellungsweisen liegt darin, dass auch in dem ersten Falle die beiden Seiten der Sache, die nur in abstracto zu trennen sind, doch so behandelt werden, als ob die eine auf die andere einwirke: das sich selbst Bewegende (sich Entwickelnde) wird so dargestellt, als zerfalle es in eine bewegende Form und in

einen bewegten Stoff.<sup>2</sup>)

Indem so die Materie<sup>3</sup>) einerseits als das noch nicht Wirkliche, andrerseits doch als die ungewordene und unvergängliche<sup>4</sup>) Grundlage (ἐποχείμενον) aller werdenden Dinge dargestellt, indem das System der letzteren als ein ununterbrochener Fortschritt vom Möglichen zum Wirklichen aufgefasst, indem endlich die Gottheit als reine, alles lediglich Mögliche von sich ausschliessende Wirklichkeit definiert wird, statuiert auch die aristotelische Philosophie, ähnlich wie die platonische, verschiedene Stufen und Arten der metaphysischen Realität: als die niedrigste die Materie, deren positiven Charakter Aristoteles durch die Verwerfung des demokritisch-platonischen Terminus μὴ ὄν anerkennt und die er nur, insofern sie in abstracto als aller Form baar gedacht wird, στέρησις genannt haben will, — als die höchste die in sich fertige, veränderungslose Form, der Idee oder αἰτία Platons entsprechend, — dazwischen das ganze Stufenreich der Dinge, in denen und zwischen denen die Bewegung von den niederen zu den höheren Stufen der Wirklichkeit überführt. Und diesen verschiedenen Stufen des Seins entsprechen auch bei Aristoteles verschiedene Stufen der Erkenntnis. Die Materie als das ἄμορφον, ἄπειρον und ἀοριστον ist auch das ἀειθές und das ἄγνωστον; <sup>5</sup>) die Gottheit ist, da alles Wissen auf das εἶθος und die οὐσία gerichtet, Gott aber reine Form und erstes Wesen ist, der Gegenstand der höchsten und vollkommensten Erkenntnis; die werdenden Dinge aber müssen begriffen werden, indem ihr εἶθος aus der ἕλη heraus entwickelt wird.

Der teils im Wesen der Einzeldinge selbst, teils in ihrem Verhältnis zu einander begründete Übergang aus dem Zustande der Möglichkeit in denjenigen der Verwirklichung ist nun die Bewegung, das Werden und Geschehen. Dies gehört somit zur Natur der Dinge selbst und ist ewig, ohne Anfang und ohne Ende. 6) Jede κίνησις setzt also einerseits den bewegten Stoff, (den Anfangszustand der Möglichkeit), andrerseits die bewegende Form (den Zielzustand der Wirklichkeit) voraus. Als Ursache der Bewegung, die im Seienden zu suchen ist, 7) erscheint hiernach zunächst die Form, und insofern als die ἐνέργεια diesen Prozess der Verwirklichung erzeugt, heisst sie bei Aristoteles auch ἐντελέχεια. Andrerseits aber ist die Bewegung, eben als Übergang, nicht nur durch das, was werden soll, und was die bewegende Kraft ausübt, sondern auch durch das, woraus es werden soll, durch den zu verändernden und die Möglichkeit der Veränderung in sich tragenden Stoff bestimmt. Der Stoff aber steht zwar mit seiner Form in wesentlicher Beziehung und hat deshalb die Tendenz, jene zu realisieren, 8) womit er ihrer auf ihn einwirkenden Thätigkeit entgegen kommt: aber als Möglichkeit ist er auch die Möglichkeit zu anderem, und insofern bestimmt er die Bewegung derartig mit, dass er die volle Realisierung der Form hemmt und Nebenwirkungen, die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Wie es namentlich bei der Seelenthätigkeit geschieht: vgl. § 42.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Phys. III 2, 202 a 9. <sup>3</sup>) Vgl. Jos. Scherler, Darstellung und Würdigung des Begriffs der Materie bei A. (Potsdam 1873).

<sup>4)</sup> Met. VII 1, 1042 a 32 u. 3, 1043 b 14.
5) Phys. III 6, 207 a 25: Met. VI 10.

<sup>5)</sup> Phys. III 6, 207 a 25; Met. VI 10, 1036 a 8; de coel. III 8, 306 b 17.

<sup>6)</sup> Phys. VIII 1, 252 b. 5.
7) Met. VIII 8, 1049 b 24.
8) Phys. I 9, 192 b 16.

aus jener nicht folgen, herbeiführt. In diesem Sinne ist die Materie die Ursache der Unvollkommenheit und der Zufälligkeit in

So sind nach Aristoteles in der Erklärung der Bewegung zwei Arten 1) von Ursachen zu unterscheiden: die Formursachen und die Stoffursachen. Jene sind teleologisch (ov Erexa), diese mechanisch (Eg ανάγκης). Zweckbestimmung und Naturnotwendigkeit gelten gleich-Platonische und demokritische mässig als Prinzipien des Geschehens. Naturerklärung versöhnen sich in dem Verhältnis von Form und Stoff.

Aristoteles unterscheidet gelegentlich 2) vier Prinzipien (ἀρχαί) für die Erklärung der Bewegung: ΰλη, εἶδος, τφ' οὖ, τέλος. Aber immer stehen die drei letzteren der ersteren gemeinsam gegenüber, und wenn jene drei auch im Bereiche des Einzelgeschehens manchmal gesondert auftreten, so bilden sie doch (namentlich in der organischen Entwicklung der Einzeldinge) häufiger nur Ein Prinzip, indem das Wesen der Sache (εἶθος) als das zu Realisierende (τέλος) die bewegende Kraft (κινοῦν) ist.

In diesem Sinne als Zweckursache ist also die Substanz oder das Wesen Entelechie. Die Ausdrücke ἐνέργεια und ἐντελέγεια werden bei Aristoteles meist promiscue gebraucht; eine bestimmte Unterscheidung wird kaum versucht, geschweige denn durchgeführt. Vgl. Zeller III<sup>3</sup>, 350 f. Die Etymologie des Wortes (τέλος) ist dunkel; vgl. R. Hirzel, ἐντε-λέχεια und ἐνδελέχεια (Rhein. Museum 1884).

Die Realität, welche Aristoteles der Materie zuschreibt, zeigt sich am deutlichsten in den Gegenwirkungen, welche er ihr im Verhältnis zur Zweckursache zuschreibt. Dass die Formen nicht vollständig realisiert werden, beruht eben auf der Unbestimmtheit der  $\tilde{\nu}\lambda\eta$ . Sie ist in dieser Beziehung ein Prinzip der Hemmung, und damit hängt es zusammen, dass für Aristoteles die Naturgesetze, welche aus den begrifflichen Formen der Dinge stammen, nicht ausnahmslos, sondern nur  $\hat{\epsilon}n\hat{\iota}$   $\tau\hat{o}$   $\pi o\lambda\hat{v}$  gelten.<sup>4</sup>) Auf diese Weise erklärt er die ungewöhnlichen Naturerscheinungen (τέρατα), wie Missgeburten etc. Noch mehr aber zeigt sich die Positivität der Materie darin, dass dieselbe bei der Bewegung vermöge ihrer unbestimmten Möglichkeit Nebenwirkungen berbeiführt,5) welche mit dem Wesen, dem Zweck nicht in Verbindung stehen.<sup>6</sup>) Diese nennt Aristoteles  $\sigma v \mu \beta \epsilon \beta \eta z \delta \tau \alpha$ , zufällig; ihr Eintreten den Zufall,  $\alpha \dot{v} \dot{\tau} \dot{\rho} \mu \alpha \tau o v^{7}$ ) und auf dem Gebiete des absichtlichen Geschehens  $\tau \dot{v} \chi \eta$ .<sup>8</sup>) Sein Zufallsbegriff ist daher durchaus teleologisch und, sofern der Zweck mit dem Begriff identisch ist, logisch. Vgl. W. Windelband, Die Lehren vom Zufall (Parlin 1970) au 70.6.00  $\alpha$ Zufall (Berlin 1870) p. 58 f. 69 ff.

Schon die Bezeichnung der Wirksamkeit des Stoffes durch ἀνάγκη lässt die Absicht des Aristoteles erkennen, dem demokritischen Prinzip des Mechanismus gerecht zu werden, während die Zweckthätigkeit der Form offenbar nur eine Ausführung des platonischen Begriffs der airia ist. Demokrit dachte das Geschehen nur durch dasjenige bestimmt, was ihm vorhergeht, Platon nur durch dasjenige, was aus ihm hervorgehen soll. Aristoteles sucht diese Gegensätze zu vereinigen, indem er die eine Art der Bestimmung der Materie, die andere der Form zuteilt, und seine Lehre ist deshalb das letzte Wort der griechischen

Philosophie über das Problem des Werdens (vgl. § 13).

Aber in dieser Lösung überwiegt, so sehr der Philosoph dem demokritischen Motiv nachgeht, doch offenbar der platonische Gedanke. Denn nicht nur kommt der Zweckursache an sich selbst die höhere Wirklichkeit der Stoffursache gegenüber zu, sondern auch in ihren Wirkungen unterscheiden sie sich so, dass aus der ersteren alles Wertvolle, aus der letzteren alles Minderwertige hervorgeht. Die Materie ist der Grund aller Unvollkommenheit, aller Veränderlichkeit und Vergänglichkeit; ihrem positiven Vermögen der Hemmung und Nebenwirkung schreibt Aristoteles mit viel grösserem Rechte alle die Folgen zu, welche Platon dem μη ον aufgebürdet hatte. Die Anlehnung des Stagiriten an seinen Lehrer zeigt sich in dieser Hinsicht auch darin, dass er die mechanischen Ursachen mit den im Phaidon und Timaios dafür ausgeworfenen Namen συναίτιον oder ού ούκ ανευ einführt:9) wodurch sie sogleich als Ursachen zweiter Klasse, als Nebenursachen charak-

<sup>1)</sup> De part. an. 1 1, 639 b 11.
2) Z. B. Met. I 3, 983 a 26 cf. IV cap. 2
Phys. II 3, 194 b 23 und sonst.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) De gen. an. IV 10, 778 a 6.
<sup>4</sup>) De part. an. III 2, 663 b 28; De gen. an. IV 4, 770 b 9.

<sup>5)</sup> Phys. Il 4 ff.

<sup>6)</sup> Sie geschehen daher παρά φύσιν (Phys. II 6, 197 h 34), wobei  $\varphi \dot{v} \sigma \iota \varsigma = o \dot{v} \sigma \iota \alpha = \epsilon i \dot{v} \sigma \varsigma$ . Vgl. den Ausdruck παραφνάς. Eth. Nik. I 4, 1096 a 21.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Phys. II 6, 197 b 18.

<sup>8)</sup> Ibid. 5, 196 b 23.

<sup>9)</sup> Phys. II 9, 200 a 5. Met. IV 5, 1015 a 20.

terisiert sind. Der Stoff allein würde sich nicht bewegen; wenn er aber von der Form bewegt wird, so bestimmt er die Bewegung mit; er ist also in jeder Hinsicht sekundäre Ursache.

Mit dieser aktiven Entgegensetzung (Realrepugnanz) nimmt nun die aristotelische Lehre trotz ihrer harmonisierenden Tendenz einen ausgesprochen dualistischen Charakter an, den das antike Denken nicht zu überwinden vermocht hat. Denn diese der Materie behufs der Naturerklärung zugestandene Selbständigkeit und Selbstthätigkeit bleibt durch das ganze System hindurch neben dem monistischen Grundgedanken bestehen, dass Materie und Form wesentlich identisch und die Materie nur das Bestreben nach Realisierung der Form sei. Alle diese Gegensätze treffen endlich in der aristotelischen Gotteslehre zusammen.

Da jede Bewegung in der Welt ihre (relative) ἀρχή in der bewegenden Form hat, diese aber wegen ihrer Verbindung mit dem Stoff selbst wieder ein Bewegtes ist, so würde die Reihe der Ursachen keinen Abschluss finden, 1) wenn nicht als absolute  $\alpha \varrho \chi \dot{\eta}$  aller Bewegung die reine, keiner blossen Möglichkeit und deshalb auch keiner Bewegung teilhaftige Form, die Gottheit bestände. Sie ist, selbst unbewegt, die Ursache aller Bewegung: das πρῶτον κινοῦν. 2) Ewig, wie die Bewegung selbst, 3) einheitlich und einzig, wie der Zusammenhang des ganzen Weltsystems,4) unveränderlich, 5) ruft sie die ganzen Bewegungen des Weltalls nicht durch eigene Thätigkeit - denn das wäre eine Bewegung, der sie als stofflos nicht teilhaftig sein kann 6) -, sondern dadurch hervor, dass alle Dinge nach ihr hinstreben und die in ihr ewig realisierte Form zarà tò ovrατόν zu verwirklichen bemüht sind. Als Objekt der Sehnsucht ist sie Ursache aller Bewegung: Kivel ώς ἐρώμενον.7)

Das Wesen der Gottheit ist Immaterialität,8) völlige Unkörperlichkeit, reine Geistigkeit: vovs. Sie ist das Denken, welches nichts anderes zu seinem Inhalte (seinem Stoff) hat, als sich selbst, νόησις νοήσεως, 9) und diese Selbstanschauung (θεωρία) ist ihr ewiges, seliges Leben. 10) Gott will Nichts, Gott thut Nichts: 11) er ist das absolute Selbstbewusstsein.

In dem Begriffe der Gottheit als des absoluten Geistes, der, selbst unbewegt, das Universum bewegt, gipfelt die Weltanschauung des Aristoteles derartig, dass er seine Prinzipienwissenschaft selbst als Theologic bezeichnete. Die wissenschaftliche Begründung des Monotheismus, welche seit Xenophanes (vgl. oben S. 32) ein Hauptthema der griechischen Philosophie bildet, erscheint hier in ihrer Vollendung als deren reifste Frucht: der Form nach in der Gestalt des sog. kosmologischen Beweises, dem Inhalt nach den früheren Vorgnehen weit überlegen durch den Promiff der Gettheit als reinen Geistigkeit. Messgebend Versuchen weit überlegen durch den Begriff der Gottheit als reiner Geistigkeit. Massgebend aber sind gerade hierbei für Aristoteles die Grundgedanken Platons. Denn auf die Gottheit allein konzentriert <sup>12</sup>) das aristotelische System alle die Prädikate, welche Platon den Ideen zugeschrieben hatte, und die Art, wie der Stagirit das Verhältnis der Gottheit zur Welt bestimmt, ist nur die genaue und scharfe Definition des teleologischen Prinzips, das Platon mit der aitia angedeutet hatte. Ebendeshalb teilt die aristotelische Gottheit mit der platonischen Idee den Charakter der Transscendenz. In seiner Theologie ist Aristoteles der Vollender des platonischen Immaterialismus. Das Denken hat sich selbst begriffen und hypostasiert sein Selbstbewusstsein zum Wesen der Gottheit.

Die Selbstgenügsamkeit des aristotelischen Gottes, zu dessen absoluter Vollkommenheit es gehört, nichts zu bedürfen, 13) und dessen Thätigkeit, nur auf sich selbst und auf

Met. XI 6, 1071 b 6.
 Met. III 8, 1012 b 31.
 Phys. VIII 6, 258 b 10.
 Met. XI 8, 1074 a 36.

<sup>5)</sup> αναλλοίωτος und απαθ'ς: Met. XI, 7

<sup>1073</sup> a 11.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Met. XI 7, 1072 b 7.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Met. XI 7, 1072 a 26. 8) Ibid. 1073 a 4: κεχωρισμένη των αίσθη-

<sup>9)</sup> Met. XI 9, 1074 b 34.
10) Met. XI 7, 1072 b 24.
11) Eth. Nik. X 8, 1178 b 8. De coel. II 12, 292 b 4.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Daher dem Speusipp gegenüber im Sinne der monistischen Tendenz das homerische Zitat: οὐχ ἀγαθον πολυχοιρανίη είς χοίρανος ἔστω. Met. XI 10, 1076 a 4.

<sup>13)</sup> Er ist αὐτάρχης. Met. XIII 4, 1091

nichts anderes gerichtet, kein Thun und Schaffen sein kann, hat dem späteren religiösen Bedürfnis nicht genügt. Im Zasammenhange des Systems aber ist dieser Begriff der durchaus korrekte Schlussstein, und zugleich ist diese Lehre ein beredtes Zeugnis für den rein theoretischen Charakter des aristotelischen Geistes.

Jul. Simon, De deo Aristotelis (Paris 1839). — A. L. Kym, Die Gotteslehre des Aristoteles und das Christentum (Zürich 1862). — L. F. Goetz, Der aristotelische Gottes-

begriff, mit Bezug auf die christliche Gottesidee (Leipzig 1871).

42. Die Natur ist für Aristoteles der lebendige Zusammenhang aller Einzelsubstanzen, die in ihrer Bewegung ihre Form verwirklichen und dabei in ihrer Gesamtheit durch die reine Form als höchsten Zweck bestimmt sind. Daher gibt es auch nach ihm nur diese Eine Welt, 1) welche mit durchgängiger Zweckmässigkeit, sowohl in den Bewegungen der einzelnen Dinge, als auch in ihren Verhältnissen thätig ist.<sup>2</sup>) Die Verwirklichung der Zwecke aber geschieht immer durch die Bewegung des Stoffs (χίνησις oder μεταβολή); diese ist<sup>3</sup>) entweder Ortswechsel (χατὰ τὸ ποῦ φορά) oder Eigenschaftsverwandlung (κατὰ τὸ ποιόν — ἀλλοίωσις) oder Grössenveränderung ( $\varkappa\alpha\tau\dot{\alpha}$   $\tau\dot{\alpha}$   $\pi\sigma\sigma\dot{\alpha}v$  —  $\alpha\dot{v}\xi\eta\sigma\iota\varsigma$   $\varkappa\alpha\dot{\iota}$   $\varphi\vartheta\dot{\iota}\sigma\iota\varsigma$ ).

Ch. Lévêque, La physique d'A. et la science contemporaine (Par. 1863).

Die  $\varphi \dot{\nu} \sigma \iota \varsigma$  ist zwar bei Aristoteles keine Substanz, kein Einzelwesen, aber doch etwas Einheitliches, nämlich das zweckbestimmte Gesamtleben der Körperwelt, und in diesem Sinne redet er von den Thätigkeiten, den Zwecken etc. "der Natur". In den Zusammenhang der Naturlehre gehört deshalb, obwohl sie selbst kein Körper ist, auch die Seele, weil sie als Form des Leibes dessen Bewegungsprinzip ist: ausgeschlossen dagegen sind alle diejenigen Körper, welche ihre Form und Bewegung nicht ihrem eignen Wesen, sondern der menschlichen Thätigkeit verdanken.4)

Die Teleologie ist im Aristotelismus nicht nur Postulat, sondern ausgeführte Theorie, durchaus nicht mythische Ansicht, sondern wesentliches Lehrstück. Auch hierbei aber stösst das platonische Prinzip das demokritische nicht ab, sondern nimmt es als ein Moment der Vermittlung in sich auf, indem die im Stoff begründete mechanische Bewegung als

Mittel zur Verwirklichung der Form erscheint.

Der teleologische Grundgedanke eines Rang- und Wertverhältnisses der Erscheinungen beherrscht schon die Auffassung der drei Arten der Bewegung: der Ortswechsel ist die niedrigste, aber auch bei den höheren als Begleiterscheinung unerlässliche Art des Geschehens. Denn die qualitativen Verwandlungen vollziehen sich immer durch räumliche Verschiebungen, wie Verdichtung oder Verdünnung.<sup>5</sup>) Andrerseits aber ist das Wachstum immer durch die qualitativen Prozesse der Assimilation und die dazu erforderliche räumliche Veränderung bedingt.<sup>6</sup>) So bezeichnet diese Einteilung die Stufenreihe des mechanischen, des chemischen und des organischen Geschehens, wobei immer das Höhere das Niedere involviert.

Unter dem Gattungsbegriff der μεταβολή, der freilich auch oft mit χίνησις gleichgesetzt wird, stellt Aristoteles der zivnous (im engeren Sinne) das Entstehen und Vergehen  $(\gamma \acute{\epsilon} \nu \epsilon \sigma \iota s)$  und  $(\gamma \acute{\epsilon} \nu \epsilon \sigma \iota s)$  gegenüber. Diese Art der Veränderung trifft aber nur das zusammengesetzte Einzelding, da es ein absolutes Entstehen und Vergehen nicht gibt,<sup>7</sup>) und dabei ist dann doch wieder immer eine der drei Arten der Bewegung thätig.

Bei der Untersuchung über die Grundbegriffe der Mechanik gelangt Aristoteles zu der Ansicht, dass die Welt räumlich begrenzt, zeitlich dagegen in anfangs- und endloser Bewegung begriffen sei. Er leugnet die Realität des leeren Raumes und die Wirkung in die Ferne: Bewegung ist nur durch Berührung möglich.8)

Die Gestalt des begrenzten Weltalls ist die vollkommenste: die

Handbuch der klass, Altertumswissenschaft, V, 1. 2. Aufl.

4) Phys. II 1, 193 a 31.5) Phys. VIII 7, 260 b 4.

<sup>1)</sup> De coelo I 8, 276 a 18. Met. XI 8,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Phys. II 2 n. 8. De coelo I 4, 271 a 33: ό θεὸς καὶ ή φύσις οὐθὲν μάτην ποιοὔσιν. Polit. I 8, 1256 b 20, etc.
<sup>2</sup>) Phys. V 2, 225 b 18; cf. II 1, 192 b 14.

<sup>6)</sup> Ibid. 260 a 29 u. De gen. et corr. I 5, 320 a 15.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) De gen. et corr. I 3, 317 a 32.

<sup>8)</sup> Phys. III 2, 202 a 6.

Kugel. Innerhalb der Welt aber gibt es zwei Grundformen der Bewegung: die kreisförmige und die geradlinige, 1) von denen die erstere als die in sich begrenzte und einheitliche die vollkommenere ist, während die letztere den Gegensatz der zentripetalen und zentrifugalen Richtung involviert. Die ursprüngliche Tendenz zu beiden Arten der räumlichen Bewegung verteilt sich deshalb auf die verschiedenen Arten des Stoffs: der natürliche Träger der Kreisbewegung ist der Aether, aus dem die himmlischen Körper gebildet sind, die geradlinigen Bewegungen haften an den Elementen (στοιχεῖα) der irdischen Welt.

Hiernach zerfällt das Weltall in zwei wesentlich verschiedene Systeme: den Himmel mit den gleichmässigen, kreisförmigen Bewegungen des Aethers und die Erde mit den wechselnden, geradlinigen, einander entgegengesetzten Bewegungen der Elemente, - jener der Sitz der Vollkommenheit, Gleichmässigkeit und Unveränderlichkeit, diese der Schauplatz der Unvollkommenheit und der ewig wechselnden Mannigfaltigkeit. Während irdische Einzeldinge entstehen und vergehen, Eigenschaften empfangen und verlieren, wachsen und schwinden, sind die Gestirne ungeworden und unvergänglich; seligen Göttern gleich, erleiden sie keine Veränderung und bewegen sich nur in unabänderlichem Umschwunge auf ihren für immer gleich bestimmten Bahnen.

Bei der Definition des Raumes (τόπος) als der "Grenze des umschliessenden Körpers gegen den umschlossenen"<sup>2</sup>) geht Aristoteles von dem relativen Raumverhältnis der einzelnen Körper aus, gelangt aber deshalb nicht zur Anschauung des Raumes. In der Bezelnen Körper aus, gelangt aber deshalb nicht zur Anschauung des Raumes. In der Bekämpfung des "Leeren" wendet er sich hauptsächlich gegen Demokrit,³) mit der Bestreitung der Realität des Raumes gegen Platon, dessen Konstruktion der Elemente er den Unterschied zwischen dem mathematischen und dem physischen Körper entgegenhält.⁴) Gegen die Unendlichkeit der Körperwelt (ἄπειρον) macht er geltend,⁵) dass die Welt nur als ein Fertiges und Vollendetes, ein vollkommen Gestaltetes zu denken sei. Die Zeit dagegen als das "Mass der Bewegung" 6) und als an sich selbst nicht wirklich, sondern nur an ihr zu zählen,⁻) ist anfangs- und endlos wie die zum Sein notwendig gehörende Bewegung. Darum liefert die aristotelische Philosophie im Gegensatz gegen alle früheren keine Darstellung der Weltantstelung und bekämpft gerade in dieser Hinsicht den platekeine Darstellung der Weltentstehung und bekämpft gerade in dieser Hinsicht den platonischen Timaios.

Andrerseits aber steht sie ganz wesentlich unter dem Einflusse dieses Werks. Denn der von Aristoteles in einer für viele Jahrhunderte massgebenden Weise formulierte Gegensatz der himmlischen und der irdischen Welt läuft doch schliesslich auf die Gesichtspunkte hinaus, welche Platon bei der Einteilung des Weltsystems (bezw. der Weltseele; vgl. S. 133) entwickelt hatte, und damit auf jene dualistischen Ueberlegungen, die schon den Pythagoreern eigen waren (vgl. S. 62 f.). Aristoteles entwickelt auch diese Motive rein theoretisch (wobei er sie im Verhältnis zu Platons mathematischer Ausführung mehr begrifflich zuspitzt), aber sie gehen ihm doch zugleich in Wertbestimmungen über.

Eine solche macht sich auch in der Gegenüberstellung des Aethers und der vier Elemente geltend; auch hier wird die eleatische Gleichmässigkeit, Ungewordenheit etc. mit der Göttlichkeit<sup>8</sup>) in dem Masse gleichgesetzt, dass auch Aristoteles die Gestirne für lebendige, von vernünftigen Geistern höherer, übermenschlicher Art<sup>9</sup>) bewegte Dinge (θεῖα σώματα)<sup>10</sup>) erklärt. Für sie muss deshalb, der höheren Form entsprechend, auch ein

besserer Stoff, der Aether, angenommen werden.

Die Formung der besonderen, bei der mechanischen Bewegung in Betracht kommenden Begriffe hat keine Eigentümlichkeiten. Eine sehr anthropomorphistische Einteilung in

<sup>1)</sup> De coelo I 2, 268 b 17.
2) Phys. IV 4, 211 b 14. De coel. IV 3, 310 b 7.

<sup>3)</sup> Phys. IV cap. 6—9.
4) De coelo III 1, 299 a 12.
5) Phys. III 5 f.

Phys. IV 11, 220 a 3.
 Phys. IV 14, 223 a 21.
 Meteor. I 3, 339 b 25.
 Eth. Nik. VI 7, 1141 a 1.
 Met. XI 8, 1074 a 30.

Ziehen, Stossen, Tragen, Drehen 1) hat Aristoteles nicht weiter verfolgt. Gesetze der

Mechanik hat er noch nicht gesucht.

O. Ule, Die Raumtheorien des Ar. und Kant's (Halle 1850). — A. Torstrick, Ueber des Ar. Abhandlung von der Zeit (Philol. 1868). — H. Siebeck, Die Lehre des Ar. von der Ewigkeit der Welt (Unters. z. Ph. d. G. 1873). — Th. Poselger, Ar. mechanische Probleme (Hannover 1881).

Die astronomische Vorstellung des Stagiriten ist die, dass um die ruhende Erdkugel sich konzentrisch die Kugelschalen bewegen, in denen Mond, Sonne, die fünf Planeten und endlich die Fixsterne befestigt sind. Für die letzteren nimmt Aristoteles mit Rücksicht auf ihre immer sich gleichbleibende Lage zu einander nur eine gemeinsame Sphäre an. Dieser Fixsternhimmel, am äussersten Umkreise der Welt, wird durch die Gottheit in Bewegung gesetzt, 2) während die übrigen Sphären ihr Bewegungsprinzip an eigenen Geistern haben. Dabei folgte Aristoteles der Annahme des Eudoxos und dessen Schülers Kallippos, indem er zur Erklärung der Aberrationen jedem der Wandelsterne eine Mehrheit in ihrer Bewegung von einander abhängiger Sphären zuteilte, in deren unterster jedesmal das. betreffende Gestirn seinen Sitz haben sollte. Durch Ausführung dieser Theorie kam er im ganzen zu 55 Sphären, Der Bewegung der Wandelsterne schrieb er einen Einfluss auf diejenige der Elemente und damit auf das terrestrische Geschehen überhaupt zu.

Die Sphärentheorie hat in dieser durch die Autorität des Aristoteles festgestellten Form zunächst die reiferen Vorstellungen der Pythagoreer und Platoniker verdrängt; sie selbst hat später der Hypothese der Epicyklen weichen müssen. Vgl. J. L. Ideler, Ueber

Eudoxus (Abh. d. Berl. Akad. 1830).

Mit den Untergöttern der Planetensphären schuf Aristoteles Raum für eine spätere Dämonologie, wie andrerseits seine Lehre von der Abhängigkeit des irdischen Daseins von den Gestirnen zum astrologischen Aberglauben Veranlassung gab. Er selbst führt gerade auf die wechselnde Stellung von Sonne, Mond und Planeten zur Erde den Charakter des ewigen Wechsels zurück, der im irdischen Leben den Gegensatz zu der ewigen Gleichmässigkeit des "ersten Himmels" bildet.<sup>3</sup>)

Die Verschiedenheit der irdischen Elemente entwickelt Aristoteles zunächst aus der entgegengesetzten geradlinigen Bewegungstendenz. Feuer ist das zentrifugale, die Erde das zentripetale Element; zwischen beiden ist die Luft das relativ Leichte, das Wasser das relativ Schwere. Danach hat das Erdige seinen natürlichen Ort im Mittelpunkt des Weltalls, darauf successive nach der himmlischen Peripherie zu Wasser, Luft und Feuer.

Den mechanischen aber treten die qualitativen Differenzen der Elemente hinzu, welche ebenfalls ursprünglich und insbesondere aus mathematischer Verschiedenheit nicht abzuleiten sind. In deren Entwickelung 4) verwendet Aristoteles dieselben Gegensatzpaare, welche schon in der ältesten Naturphilosophie und dann bei den jüngeren Physiologen eine wichtige Rolle gespielt hatten: warm und kalt, trocken nnd feucht. Von diesen vier Grundqualitäten des Tastsinns bezeichnet er die beiden ersten als wirkend, die beiden letzten als leidend und konstruiert nun aus den vier möglichen Kombinationen die Qualitäten der vier Elemente, deren jedes ein thätiges und ein leidendes Element enthält.5) Das Feuer ist warm

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Phys. VIII, 10, 267 b 11.

<sup>2)</sup> Aber in der oben (S. 160) ausgeführte Weise: χινεῖ ώς ἐρώμενον.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) De gen. et corr. II 10, 336 b 11.
<sup>4</sup>) Ibid. II 2 und besonders 3.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Meteor. IV 1, 378 b 12.

und trocken, die Luft warm und feucht; die Erde ist kalt und trocken, das Wasser kalt und feucht. Keines erscheint in den Einzeldingen rein; vielmehr sind in jedem alle gemischt.

Aus diesen teils mechanischen, teils chemischen Eigenschaften der Elemente erklärt nun Aristoteles mit umfassendster Benutzung der früheren Theorien die allgemeinen elementarischen und meteorologischen Erscheinungen. Ausserdem aber wendet er zuerst den eigentlich chemischen Vorgängen ein besonderes Studium zu, unterscheidet die "gleichteiligen" von den ungleichteiligen Körpern und untersucht die Entstehung neuer Qualitäten durch die Mischung von einfacher zusammengesetzten Körpern.

Ueber die Vorgänger des Ar. in der Elementenlehre s. Zeller III<sup>3</sup>, 441. 2. Die Uebernahme der Vierzahl von Empedokles entspricht einer auch sonst bei Aristoteles bemerkbaren Berücksichtigung dieses Philosophen. Die Behauptung der Ursprünglichkeit der Qualitäten wird ausdrücklich gegenüber Demokrit und Platon verfochten, und damit lenkt Aristoteles von der mathematischen Naturwissenschaft zu einer anthropocentrischen Naturbetrachtung ab. Denn wie die ersten Qualitäten der Elemente aus den Empfindungen des Tastsinns deduziert werden, so beziehen sich auch die weiteren chemischen Untersuchungen der Hauptsache nach auf die aus der Mischung herzuleitende Genesis der übrigen Sinnesqualitäten, vornehmlich des Geschmacks und Geruchs, aber auch des Gehörs und des Gesichts. In dieser Hinsicht ergänzen die Untersuchungen der physiologischen Psychologie (De an. II und in den kleineren Abhandlungen) die spezifisch chemische Abhandlung, welche Meteor. IV bildet.

Der Gegensatz der thätigen und der leidenden Qualitäten involviert einerseits den Gedanken der inneren Lebendigkeit aller Körper, andrerseits führt er im Ganzen des Systems zu der Verwendung hinüber, welche die Stoffe in den Organismen finden. Dagegen

ist die heutige Einteilung der unorganischen und der organischen Chemie kaum in den Gegensatz der  $\delta\mu\omega\iota\sigma\mu\varepsilon\rho\dot{\eta}$  und  $\dot{\alpha}\nu\sigma\mu\sigma\iota\sigma\mu\varepsilon\rho\dot{\eta}$  hineinzudeuten, wenn auch die letzteren als der organischen Zweckmässigkeit näherstehend bezeichnet werden.

Dass endlich dieser Anfang der chemischen Wissenschaft nur erst über sehr sporadische und ungenaue Kenntnisse verfügt und noch auf so grobe Mittel des Experiments, wie Kochen, Pösten etc. beschränkt ist,¹) kann weder wunder nehmen, noch den Wert dieser ersten gesonderten Behandlung der chemischen Probleme beeinträchtigen. — Vgl. IDELER, Meteorologia reterum (Berlin 1832).

Die Stufenreihe der Lebewesen ist durch die Artunterschiede der Seele bestimmt, welche in allen als "Entelechie des Leibes," 2) die den Stoff bewegende, verändernde und gestaltende Form bildet. Auch unter diesen waltet das Rangverhältnis ob,3) dass die niederen wohl ohne die höheren, diese aber nur in der Verbindung mit jenen bestehen können. Die unterste Art der Seele ist die vegetative (τὸ θρεπτικόν), welche, auf Assimilation und Fortpflanzung beschränkt, den Pflanzen zukommt; bei den Tieren verbindet sich damit die empfindende Seele (το αίσθητικόν), welche zugleich begehrend (ὁρεκτικόν) und zum Teil auch bewegungsfähig (κινητικον κατά τόπον) ist. Beim Menschen endlich tritt zu beiden die Vernunft (τὸ διανοητικόν τε καὶ νοῦς) hinzu.

Aus der Wirksamkeit der Seele erklärt sich die Zweckmässigkeit der Organismen: sie baut sich aus den Stoffen den Leib als ihr Organ oder als ein System von Organen auf,4) und sie findet ihre Schranke nur an dem Widerstreben des Stoffs, dessen Naturnotwendigkeit unter Umständen zu zwecklosen oder zweckwidrigen Bildungen führt.

In der Ausführung der Organologie besteht die Bedeutung des Ari-

<sup>1)</sup> Vgl. Meteor. IV 2 f.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) De an. II 1, 412 a 27.

s) De an. II 3, 414 b 29.

<sup>4)</sup> Vgl. die klassische Entwickelung der Gestalt des Menschen: De part. an. IV 10, 686 a 25.

stoteles als Naturforscher. Unter seinem teleologischen Hauptgesichtspunkte behandelt er die Fragen der Systematik und Morphologie, der Anatomie und Physiologie und auch der Biologie in einer für die Kenntnisse seiner Zeit erschöpfenden und für viele Jahrhunderte massgebenden Weise. Der philosophische Grundgedanke ist dabei, dass die Natur von den Anfängen der Lebendigkeit, die sich schon in den unorganischen Vorgängen entdecken lassen, in einer ununterbrochenen Stufenleiter von den niedrigsten, aus Urzeugung hervorgegangenen Bildungen zu der höchsten Form des irdischen Lebens aufstrebt, die sich im Menschen darstellt.

Indem Aristoteles die Seele als das Prinzip selbständiger Bewegung des Einzeldinges fasst, teilt er ihr eine Anzahl von Funktionen (insbesondere alle vegetativen) zu, die der heutigen Wissenschaft als rein physiologisch gelten. Dabei aber ist ihm die Seele ihrem Wesen nach an sich unkörperlich, jedoch an den Stoff als die Möglichkeit ihrer Thätigkeit gebunden und darum nichts für sich allein Bestehendes. Sie hat deshalb auch ihren Sitz in einem besonderen organischen Stoffe, dem  $\vartheta \varepsilon \varrho \mu \acute{\varrho} \nu$  oder  $\pi \nu \varepsilon \mathring{\varrho} \mu \alpha$ , der, dem Aether verwandt, bei den Animalien hauptsächlich im Blut zu suchen sein soll. (Vgl. oben S. 68 Anm. 1.) Durch diese Lehre liess sich Aristoteles verführen, mit der populären Ansicht und gegen die Einsicht von Alkmaion, Demokrit und Platon wieder das Herz als Hauptorgan der Seele aufzufassen und das Gehirn zu einem Kühlapparat für das dort gekochte Blut herabzusetzen. Aus seiner Hypothese haben sich die spiritus animales der späteren physiologischen Psychologie ergeben.

Die drei Stufen des Seelenlebens passen im allgemeinen, aber nur ganz vage auf die drei Seelenteile bei Platon; doch ist diese Lehre bei Aristoteles mit viel mehr begrifflicher

Schärfe und Klarheit als bei seinem Vorgänger gedacht und ausgeführt.

Das teleologische Vorurteil hat Aristoteles auf dem Gebiete der organischen Wissenschaften, in deren Behandlung seine gewaltige Durcharbeitung des Thatsachenmaterials am glänzendsten hervortritt, durchaus nicht an sorgfältigster Beobachtung und Vergleichung gehindert, vielmehr seinen Blick für den anatomischen Bau der Organe, ihre morphologischen Beziehungen, ihre physiologische Funktion und ihre biologische Bedeutung in ganz hervorragendem Masse geschärft. Einzelne verfehlte Analogien und verunglückte Reflexionen, wie sie ihm neuere Forscher wohl vorgeworfen haben, können den Ruhm, den er gerade dieser Richtung seiner Arbeit mit Recht verdankt, um so weniger beeinträchtigen, als sie doch nur Auswüchse und Schattenseiten der grossartigen Gesamtauffassung sind. Im einzelnen benutzt er hier am meisten die Vorarbeiten Demokrit's, den ja auc umgekehrt seine mechanistische Theorie nicht an der Auffassung und Bewunderung der Zweckmässigkeit der Organismen gehindert hatte.

Vgl. J. B. Meyer, Aristoteles' Tierkunde (Berlin 1855). — Th. Watzel, Die Zoologie des Aristoteles (Drei Hefte, Reichenberg 1878—80).

In der Psychologie des Aristoteles sind zwei Teile zu unterscheiden. welche, obwohl in einander gearbeitet, doch die Vorherrschaft verschiedener wissenschaftlicher Gesichtspunkte deutlich erkennen lassen: die allgemeine Theorie der animalischen Seele, die Lehre von den psychischen Vorgängen, welche dem Tier und dem Menschen gemeinsan, obzwar bei dem letzteren in reicherer und vollkommener Weise entwickelt sind, und andrerseits die Lehre vom vovs als dem den Menschen auszeichnenden Man kann beide als die empirische und die spekulative Seite seiner Psychologie bezeichnen: denn die erstere behandelt er wesentlich als Naturforscher mit sorgfältiger Aufzeichnung, Ordnung und Erklärung der Thatsachen; in der letzteren dagegen walten teils die allgemeinen metaphysischen Gesichtspunkte, teils besonders die Interessen der Erkenntnistheorie und der Ethik vor. 1)

К. Рп. Fischer, De principiis Aristotelicae de anima doctrinae (Erlangen 1845). — W. Volkmann, Die Grundzüge der aristotelischen Psychologie (Prag 1858). — A. E. Chaignet,

<sup>1)</sup> Arist. scheidet selbst "physische" und | de an. I 1, 403 b 9; de part. an I 1, 641 a 17. "philosophische" Behandlung der Seelenlehre:

Essai sur la psychologie d'Aristote (Paris 1883). — H. Siebeck, Gesch, d. Psych, I. 2.

p. 1—127 (Gotha 1884).

Für die empirische Psychologie, die nach heutigem Sprachgebrauch zum Teil physiologische Psychologie ist, aber durchaus nicht darin aufgeht, fand Aristoteles Vorarbeiten teils bei den Aerzten und späteren Naturphilosophen (vgl. § 25), teils bei Demokrit und auch wohl in Platon's Timaios; aber auch er verfiel in der Lehre vom  $\nu o \hat{v} s$  der Neigung, welche alle früheren Philosophen dazu geführt hatte, die Grundbegriffe der Psychologie ihren erkenntnistheoretischen und ethischen Ansichten gemäss zu gestalten.

Die animalische Seele unterscheidet sich von der vegetativen wesentlich durch ihre einheitliche Konzentration (μεσότης), 1) welche jener ab-Ihre Grundthätigkeit ist nach Aristoteles die Empfindung (αἴσθησις), die er aus einem bei den verschiedenen Sinnen durch verschiedene Medien vermittelten Zusammenwirken des (aktiven, formgebenden) Wahrgenommenen und des (passiven, die Anlage enthaltenden) Wahrnehmenden erklärt.2) Der ursprünglichste, allen Tieren gemeinsame Sinn, ist der Tastsinn,3) dem Aristoteles auch den Geschmack einordnet, der wertvollste Sinn ist das Gehör.

Während aber die Thätigkeit der einzelnen Sinne auf die Aufnahme der ihnen eigentümlichen, in ihren (gleichteiligen) Stoffen als möglich angelegten Qualitäten der Aussenwelt beschränkt ist, geschieht die Verknüpfung dieser seelischen Elemente zu vollen Wahrnehmungsbildern und die Auffassung der den verschiedenen Sinnen gemeinsamen Beziehungen der Dinge, ihrer Zahl, ihrer räumlichen und zeitlichen Verhältnisse, ihres Bewegungszustandes durch das sinnliche Zentralorgan, den Gemeinsinn (αἰσθητήριον κοινόν), welcher im Herzen sitzt. In diesem Zentralorgan entsteht unser Wissen von unsern eignen Thätigkeiten;4) in ihm bleiben die Vorstellungen auch nach Fortfall der äusseren Reize als φαντασίαι erhalten. 5) Die Einbildung wird zur Erinnerung ( $\mu\nu\dot{\eta}\mu\eta$ ), sobald sie als Abbild einer früheren Wahrnehmung rekognosziert wird. Das Auftreten erinnerter Vorstellungen ist durch die Reihenfolge bedingt, in der sie miteinander verbunden sind: auf Grund dieser Ideenassoziation ist bei dem Menschen die willkürliche Erinnerung möglich (ἀνάμνησις). 6)

H. Beck, A. de sensuum actione (Berlin 1860). — A. Cratacap, A. de sensibus doctrina (Montpellier 1866). — Cl. Bäumker, Des A. Lehre von dem äusseren und inneren Sinnesvermögen (Leipzig 1877). — J. Neuhäuser, A. Lehre von dem sinnlichen Erkenntnisvermögen und seinen Organen (Leipzig 1878). — J. Freudenthal, Ueber den Begriff der Wortes gavtaoia bei Aristoteles (Göttingen 1867). — Fr. Schieboldt, De imaginatione disquisitio ex A. libris repetita (Leipzig 1882). — J. Ziaja, Die aristotelische Lehre vom Gedächtnis und von der Association der Vorstellungen (Leobschütz 1882).

Die Auffassung der einzelnen Vorgänge der Empfindung ist durch die allgemeinen naturwissenschaftlichen Vorstellungen des Philosophen bedingt und vielfach von der seiner Vorgänger verschieden. Das Wichtigste in dem theoretischen Teil der animalen Psychologie ist die Einsicht in den synthetischen Charakter der Wahrnehmung, die sich in der Hypothese des Gemeinsinns ausspricht. Den wertvollen Gedanken, dass in dieser Synthesis auch das Bewusstsein von den Thätigkeiten im Unterschiede von ihren Gegenständen, d. h. die innere Wahrnehmung wurzelt, hat Aristoteles nicht weiter verfolgt. In der Lehre von den Ideenassociationen und der Unterscheidung zwischen unwillkürlicher und willkürlicher Erinnerung überschreitet er kaum die platonische Erkenntnis.

Neben der Vorstellung und ihren verschiedenen Stufen ist die zweite 7)

7) De an. III 10, 432 b 16.

<sup>1)</sup> De an. II 11, 424 a 4.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) De an. II 5, 417 a 6. <sup>3</sup>) Vgl. S. 101 Anm. 3.

<sup>4)</sup> De an. III 2, 425 b 17.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) De an. III 3, 427 b 14.

<sup>6)</sup> Vgl. die Schrift περὶ μνήμης καὶ αναμνήσεως.

Grundform der animalen Seelenthätigkeit das Begehren (ögests). Ihr Ursprung ist das Gefühl der Lust oder Unlust ( $\eta \delta v$  und  $\lambda v \pi \eta \rho \delta r$ ), welches aus den Vorstellungen insofern folgt, als der Inhalt derselben irgend einen Zweck zu erfüllen verspricht oder nicht. Daraus ergibt sich die Bejahung oder Verneinung, welche das Wesen des praktischen Seelenlebers ausmacht als Erstreben oder Verabscheuen (διώχειν — φεύγειν). In allen Fällen also ist die Vorstellung des Angenehmen die Ursache der Lust und des Begehrens; und entsprechend in negativer Hinsicht. Das Begehren aber soll nach Aristoteles durch die Erwärmung oder Erkaltung, welche physiologisch aus der Lebhaftigkeit der Lust- bezw. Unlustgefühle folgt, die zweckmässigen Bewegungen der Organe hervorrufen.2)

In der Grundeinteilung zwischen theoretischen und praktischen3) Seelenthätigkeiten fügt Aristoteles das Gefühl dem Begehren als stete Begleiterscheinung bei, lehrt jedoch andrerseits (ganz im Sinne der sokratischen Psychologie; vgl. S. 81), dass jedes Begehren die Vorstellung seines Gegenstandes als eines wertvollen voraussetze. Er stellt sogar die Genesis der Begierde als einen Schluss dar, worin der augenblickliche Vorstellungsinhalt unter einen allgemeineren Zweckgedanken subsumiert werde.<sup>4</sup>) Das Resultat ist dann, wie beim Schluss, Bejahung oder Verneinung, und es ist interressant, dass Aristoteles<sup>5</sup>) den Akt der Zustimmung oder Abweisung in diesen praktischen Funktionen des Fühlens und Begehrens genau mit den logischen Terminis des affirmativen und des negativen Urteils (κατάφασις und ἀπόφασις) bezeichnet. Bei ihm bedeutet dies die nicht nur für seine Psychologie, sondern für sein ganzes Wesen charakteristische Tendenz, das Praktische unter die prävalierenden Bestimmungen des Theoretischen zu stellen.

Alle diese Thätigkeiten der animalen Seele bilden nun im Menschen den Stoff für die Entwicklung der ihm eigenen Form, der Vernunft  $(vo\tilde{v}_{\varsigma})$ . Diese, nicht mehr eine Form des Leibes, sondern vielmehr der Seele, ist rein immateriell, mit dem Leibe auch nicht als Anlage gemischt und als blosse Form einfach, unveränderlich und des Leidens unfähig.6) Der vovs entsteht nicht mit dem Leibe, wie die animalen Funktionen der Seele, er kommt als ein Höheres, Göttliches von aussen herein,7) und deshalb überdauert auch nur er den Untergang des Leibes.8)

Seine Grundthätigkeit ist das Denken (διανοείσθαι), 9) und seinen Gegenstand bilden jene obersten Prinzipien (vgl. S. 151 f.), in welchen unmittelbar (ἄμεσα) die ersten Gründe alles Seins und Wissens erfasst werden. Nur insofern, als die vernünftige Einsicht auch Ursache des Begehrens werden kann (welche höhere Art der ὄρεξις als βούλησις bezeichnet wird), ist die Vernunft auch praktisch. 10)

Im menschlichen Individuum aber ist die Vernunft nicht reine Form, sondern sich entwickelnde Form: deshalb ist auch in der menschlichen Vernunft noch abermals zwischen ihrer Anlage und ihrer Wirklichkeit, ihrem leidenden Stoff und ihrer thätigen Form zu unterscheiden. Während daher Aristoteles den vove selbst als moiov bezeichnet, 11) stellt er ihm die zu verwirklichende Anlage als νοῦς παθητικός gegenüber. Diese Anlage aber ist in den theoretischen Funktionen der animalen

<sup>1)</sup> De an. III 7, 431 a 15.
2) De mot. an. 7, 701 b 7.
3) Die er auch als 9vµós bezeichnet: Pol. VII 7, 1327 b 40. (Vgl. P. Meyer, δ θυμός apud Aristotelem Platonemque, Bonn 1876).

4) De mot. an. 7, 701 a 8. Eth. Nik.

VII 5, 1147 a 26.

Eth. Nik. VI 2, 1139 a 21.
 De an. III 4, 429 a 15.
 De gen. an. II 3, 736 b 27.
 De an. III 5, 430 a 23.
 Ibid. III 4, 429 a 23.
 Ibid. III 10, 433 a 14.
 Ibid. III 5, 420 a 19.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Ibid. III 5, 430 a 12, 19.

Scele gegeben, jedoch nur insofern, als diese beim Menschen die Veranlassung zur Besinnung auf jene höchsten, unmittelbar gewissen Prinzipien werden können.1) Die zeitliche Entwickelung der Vernunft ist daher beim Menschen die, dass durch das Beharren der sinnlichen Eindrücke (μονή) 2) Allgemeinvorstellungen entstehen (τὸ πρώτον ἐν τῆ ψυγῆ καθόλου), und diese bilden dann in dem epagogischen Prozess schliesslich die Veranlassungen dazu, dass auf der ursprünglich leeren Tafel 3) des rove παθητικός die Erkenntnisse der wirklichen Vernunft erscheinen. Die Verwirklichung der Vernunft ist also an das animale Vorstellungsleben gebunden, und sie bleibt es insofern, als auch der übersinnlichen Erkenntnis des Denkens immer die sinnlichen Bilder (quiragiai) beigesellt sind.4)

Jul. Wolf, De intellectu agente et patiente doctrina (Berlin 1844). — W. Biehl, Ueber den Begriff des νοῖς bei Aristoteles (Linz 1864). — F. Brentano, Die Psychologie des Aristoteles, insbesondere seine Lehre vom νοῦς ποητικός (Mainz 1867). — A. Bullinger, Aristoteles Nus-Lehre (Dillingen 1884). — E. Zeller, Ueber die Lehre des A. von der Ewigkeit des Geistes (Sitz.-Ber. der Berl. Ak. 1882).

Die Schwierigkeiten der Lehre vom  $\nu o \tilde{v}_{\mathcal{S}}$  bei Aristoteles liegen zunächst darin, dass die "Vernunft" der üblichen Ausdrucksweise gemäss als das Eigentümliche der menschlichen "Seele" bestimmt und behandelt, dabei aber so definiert wird, dass sie nicht mehr unter den Gattungsbegriff der Seele als "Entelechie des Leibes" fallen kann. Das wahre Verhältnis ist vielmehr bei Aristoteles dies, dass der  $\nu o v s$  sich zur menschlichen  $\psi \nu \chi \dot{\eta}$ (insofern dieselbe der animalen gleichartig ist) ebenso verhält, wie die animale  $\psi \nu \chi \dot{\eta}$ überhaupt zum Leibe.<sup>5</sup>) (In gewisser Beziehung kommt im Deutschen der Unterschied von "Geist" und "Seele" auf dasselbe hinaus; auch im Mittelalter und in der Renaissance unterschied man ähnlich zwischen spiritus oder spiraculum und anima). Deshalb ist die-Vernunft an sieh, als reine Wirklichkeit gedacht, ohne Beziehung zum Körper, kommt von aussen in ihn hinein und überlebt ihn. Seine "Möglichkeit" dagegen ist die animale  $\psi v \chi \dot{\eta}$ ; und deshalb ist auch der  $vo\tilde{v}s$   $\pi a \vartheta \eta \tau \iota z \acute{o}s$  sterblich  $(\varphi \vartheta a \varrho \tau \acute{o}s)$ . Andrerseits wird aber die animale  $\psi v \chi \dot{\eta}$  zum  $vo\tilde{v}s$   $\pi a \vartheta \eta \tau \iota z \acute{o}s$  erst dadurch, dass der  $vo\tilde{v}s$   $\pi o \iota \eta \tau \iota z \acute{o}s$  auf sie einwirkt; an sich selbst ist sie in Bezug auf die Vernunfterkenntnis leer und bietet nur die Anlässe nach denen iener sich verwirklicht die Anlässe, nach denen jener sich verwirklicht.

Sehr unbestimmt lassen die aristotelischen Lehrschriften infolge dessen die Frage nach der individuellen Unsterblichkeit, über die denn auch der Kampf der Kommentatoren entbrannt und bis in die Renaissance hinein fortgesponnen worden ist.<sup>7</sup>) Denn zweifellos gehören nach den aristotelischen Begriffsbestimmungen alle diejenigen psychischen Inhalte, welche das Wesen des Individuums ausmachen, dem mit dem Leibe vergänglichen νοῦς παθητικός an, während die reine, allgemeine Vernunfterkenntnis des νοῦς nointizós so wenig Individuelles mehr an sich hat, dass, auch nach den Merkmalen, die ihr zugesprochen werden (reine Aktualität, Unveränderlichkeit, Ewigkeit), ein Unterschied zwischen ihr und dem göttlichen Geiste eigentlich nicht mehr aufzuweisen ist. Es ist nicht mehr zu entscheiden, ob und wie etwa Aristoteles dies Problem zu lösen gesucht hat.

Jedenfalls aber zeigt seine spekulative Psychologie eine starke Abhängigkeit von der platonischen und speziell von der Gestalt, wie dieselbe im Timaios auftritt. Beidemal wird an die Unterscheidung eines vernünftigen und eines unvernünftigen Teils<sup>8</sup>) der "Seele" die Annahme geknüpft, dass der erstere unsterblich, der letztere mit dem Leibe

An Platon klingt auch die psychologisch-erkenntnistheoretische Auffassung an, welche Aristoteles von der zeitlichen Verwirklichung des vovs im Menschen entwickelt: denn

<sup>1)</sup> Diese Funktionen teilt der Mensch mit dem Tier, aber bei dem letzteren sind sie eben deshalb nicht Vernunftanlage, weil ilm das aktive Prinzip der Vernunft fehlt: dies Verhältnis beseitigt die Bedenken, welche Zeller III<sup>3</sup> 576 f. entwickelt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Anal. post. II 19, 99 b 36. <sup>3</sup>) De an. III 4, 429 b 31. <sup>4</sup>) De an. III 7, 431 a 16.

<sup>5)</sup> So wird der vovs auch von Arist. eine andre (höhere) Art Seele genannt: de an. II 2, 413 b 26.

<sup>6</sup>) De an. III 5, 430 a 24.

<sup>7)</sup> Vergl. WINDELBAND, Geschichte der neueren Philosophie I (Leipzig 1878) p. 15 f.

s) Eth. Nik. I 13, 1102 a 27. Wegen Platon's vgl. S. 124 f. Auch bei Aristoteles ist der νοῦς χωριστός: de an. III 5, 430 a 22.

wenn die epagogischen Prozesse der μνήμη und der ἐμπειρία zu den obersten Prinzipien hinleiten, deren Gewissheit aber erst auf der unmittelbaren Intuition des νοὺς beruhen, wenn der naturgemässe Weg von dem  $\pi\varrho\delta\tau\epsilon\varrho\sigma\nu$   $\pi\varrho\delta\varsigma$   $\dot{\eta}\mu\dot{\alpha}\varsigma$  zu dem  $\pi\varrho\delta\tau\epsilon\varrho\sigma\nu$   $\dot{\tau}\dot{\eta}$   $\dot{\varphi}\dot{\nu}\delta\epsilon\dot{\nu}$  nicht die Begründung der obersten Prämissen, sondern schliesslich doch nur die Veranlassung enthalten soll, wonach die unmittelbare Intuition derselben eintritt, so ist diese Theorie schliesslich nur eine Verfeinerung und Ausgestaltung der platonischen Lehre von der ανάμνησις, vgl. S. 118.

Die diávoia (Vernunfterkenntnis) teilt sich bei Aristoteles in einen theoretischen und einen praktischen Gebrauch (ἐπιστημονικόν und λογιστικόν). Der erstere führt als θεωρία zur ἐπιστήμη, der letztere als φρόνησις zur τέχνη. Aber auch die praktische Vernunft ist an sich nur eine theoretische Thätigkeit, die Einsicht in die rechten Prinzipien des Handelns, und es hängt von der freien Entschliessung des Individuums ab, ob es jener

Erkenntnis folgen will oder nicht.

L. Schneider, Die Unsterblichkeitslehre des Aristoteles (Passau 1867). — K. Schlott-MANN, Das Vergängliche und Unvergängliche in der menschlichen Seele nach Aristoteles

W. Schrader, Arist. de voluntate doctrina (Brandenburg 1847). — J. Walter, Die Lehre von der praktischen Vernunft in der griech. Philos. (Jena 1874).

Auf diesen allgemeinen theoretischen Grundlagen baut sich nun auch die praktische Philosophie des Aristoteles auf. Das Ziel jeder menschlichen Handlung ist ein durch die Thätigkeit herbeizuführendes Gut (πρακτὸν ἀγαθόν), dies selbst aber immer nur Mittel für den höchsten Zweck, die Glückseligkeit, um deren willen alles andere gewollt wird. Zur vollkommenen εύδαιμονία gehören nun zwar auch die Güter des Leibes, der Aussenwelt und des Glücks, aber als Nebenbedingungen, deren Fehlen nur die Vollendung der Glückseligkeit hemmen würde.2) Die wesentliche Bedingung dagegen ist die Thätigkeit, und zwar die dem Menschen eigentümliche Thätigkeit: diejenige der Vernunft.3)

Die Beschaffenheit (ξξις)4) nun, durch welche der Mensch die ihm eigne Thätigkeit in vollkommener Weise ausübt, ist die Tugend. hat in gewissen leiblichen Eigenschaften ihre natürliche Veranlagung, aus der heraus sie sich erst durch das vernünftige Bewusstsein entwickelt.<sup>5</sup>) Aus ihrer Ausübung folgt als notwendige Wirkung der vollkommenen Thätigkeit die Lust. 6)

Die Aufgabe der Vernunft aber ist doppelt: sie besteht einerseits in der Erkenntnis, andererseits in der Leitung des Begehrens und Handelns durch diese Erkenntnis. Demgemäss unterscheidet Aristoteles die dianoëtischen und die ethischen Tugenden.7) Die ersteren sind die höheren; sie entfalten den vovç in seiner reinen Formthätigkeit und geben die edelste vollkommenste Lust: in ihnen gewinnt der Mensch den ihm möglichen Anteil an der göttlichen Seligkeit.

K. L. Michelet, Die Ethik des Aristoteles (Berlin 1827). -- G. Hartenstein, Ueber den wissenschaftlichen Wert der arist. Ethik (in Hist.-philos. Abh., Leipzig 1870). -- R. Eucken, Ueber die Methode und die Grundlagen der arist. Ethik (Frankfurt a./M. 1870). — P. Paul, An analysis of Aristotles Ethics (London 1874). — A. Ollé-laprune, De Aristotleae ethices fundamento (Paris 1880).

Ueber das höchste Gut: G. Teichmüller, Die Einheit der aristotelischen Eudämonie

(in Bulletin de la classe des sciences hist. etc. de l'acad. de St. Petersbourg XVI, 305 ff.). Ueber die dianoëtischen Tugenden vgl. C. Prantl (München 1852, Glückw.-Schr. an

Thiersch) u. A. Kühn (Berl. 1860).

Eth. Nik. VI 2, 1139 a 11.
 Ibid. VII 14, 1153 b 17.
 Ibid. I 6, 1097 b 24.
 Ibid. II 4, 1106 b 11.

b) Ibid. VI 13, 1144 b 4.
 b) Ibid. X 4, 1174 b 31.
 bid. I 13, 1103 a 2.

Der Sinn für die Wirklichkeit, die Durcharbeitung des Thatsächlichen und die Neigung, dem Werte desselben Rechnung zu tragen, zeigt sich in der praktischen Philosophie des Aristoteles fast noch mehr als in der theoretischen. Die nikomachische Ethik nimmt ihren Ausgangspunkt ausdrücklich nicht in der abstrakten Idee des Guten, sondern in dem Guten, sofern es Objekt der menschlichen Thätigkeit ist (I 1, 1094 a 19). Auch in die Begriffsbestimmung der Glückseligkeit (die ihm selbstverständlich das höchste Gut ist) nimmt er den Besitz irdischer und vom Weltlauf abhängiger Güter auf, freilich nur so, dass sie zur Ausübung der Vernunft sich hinzugesellen müssen, wenn diese sich vollkommen und ungehindert entfalten soll. Nur dieser potenzielle Wert gibt ihnen Bürgerrecht in der Ethik. Ebenso beendet Aristoteles mit genialer Einfachheit die Dialektik, welche sich nach Sokrates über das Verhältnis von Tugend und Lust entwickelt hatte, indem er unter Bekämpfung der verschiedenen Einseitigkeiten lehrt, die Lust sei niemals der Zweck, aber stets die Folge der Tugend; daher auch die in der Tugend sich entfaltende Vernunftthätigkeit das Mass für den Wert der verschiedenen Lüste (Eth. Nik. X cap. 3 ff.).

Hinsichtlich der psychologischen Charakteristik der Tugend legt Aristoteles Gewicht darauf, sie nicht als einzelnen Zustand, sondern als dauernde Beschaffenheit aufzufassen, andererseits darauf, ihr in leiblichen Eigenschaften eine δύναμις aufzufinden. Es sind Merkmale des Naturells, Temperament, Neigungen, Gefühlsweisen, die er dabei im Auge hat. Solche finden sich auch bei Kindern und Tieren, sie treten aber dort nicht unter die Herrschaft der Vernunft.

Die dianoetischen Tugenden beziehen sich sowohl auf die theoretische als auch auf die praktische Einsicht. Die letztere ist entweder  $\tau \epsilon \chi \nu \eta$  als die zum künstlerischen Erzeugen oder  $\varphi \epsilon \delta \nu \eta \sigma \iota \varsigma$  als die zum Handeln im privaten wie im öffentlichen Leben erforderliche Erkenntnis des Richtigen (Eth. Nik. VI cap. 5 ff.): die  $\varphi \epsilon \delta \nu \eta \sigma \iota \varsigma$  wird wieder in  $\sigma \nu \epsilon \sigma \iota \varsigma$ , das Verständnis der Gegenstände und Verhältnisse, um die es sich handelt, und in  $\epsilon \nu \delta \nu \lambda \iota \iota \iota$ , die Kenntnis des zweckmässigen Verfahrens gespalten. Wertvoller ist die  $\sigma \iota \iota \iota \iota$ , das auf keinen Zweck bezogene, um seiner selbst willen gesuchte Wissen, dessen Inhalt die höchste Wirklichkeit, die letzten Gründe bilden. Ihre Anwendung auf die einzelnen Gebiete und Disziplinen ist  $\epsilon \iota \iota \iota \iota \iota \iota \iota \iota \iota$  in der die böchste Lust besteht oder der  $\iota \iota \iota \iota \iota \iota$ oder der νοῦς als reine Form. Dies ist jene θεωρία, in der die höchste Lust besteht (Met. XI 7, 1072 b 24 vgl. Eth. Nik. X 7, 1177 a 13) und welche die Vollkommenheit der Gottheit ausmacht: ἡ θεωρία τὸ ἥ διστον καὶ ἄριστον, — das ist ethisch wie metaphysisch der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner Philometrical der in der in der in der Persönlichkeit des Aristoteles wurzelnde Grundgedanke seiner der in der sophie, der Ausdruck jener reinen Freude am Wissen, welche die Grundlage aller Wissenschaft und die Bedingung ihrer Selbständigkeit ausmacht. In der aristotelischen Logik erkennt und formuliert die griechische Wissenschaft ihr Wesen, in der Ethik ihren Wert.

Wie die dianoetischen Tugenden im Intellekt, so haben die ethischen ihren Sitz im Willen. Denn die vernünftige Einsicht allein genügt, wie die Erfahrung lehrt, nicht zum rechten Handeln, sondern es muss die Stärke des Willens (ἐγκράτεια) 1) hinzutreten, um sie den Affekten und Begierden gegenüber zur Geltung zu bringen; 2) und dies ist nur dadurch möglich, dass der Wille in seiner freien Entscheidung das als gut Erkannte wählt.

Die ethische Tugend ist also diejenige dauernde Beschaffenheit des Willens, vermöge deren die praktische Vernunft die Begierden beherrscht. Zu ihrer Ausbildung bedarf es ausser der Anlage und der Einsicht auch der Ubung, 3) indem sich durch die Gewöhnung die Richtung des Willens festsetzen muss; aus dem  $\mathcal{E} \mathcal{P} o_{\mathcal{S}}$  entwickelt sich das  $\mathring{\eta} \mathcal{P} o_{\mathcal{S}}$ .

Die Beherrschung der Begierden durch die Vernunft besteht nun darin, dass zwischen den Extremen, auf welche die ungezügelten Begierden hindrängen, die richtige Mitte gewählt wird.4) Es ist die Aufgabe der praktischen Einsicht, diese rechte Mitte in Bezug auf die einzelnen Verhältnisse aus dem Verständnis der Gegenstände und der mensch-

00

<sup>1)</sup> Die selbst nicht zu den Tugenden gerechnet wird: Eth. Nik. IV 15, 1128 b 33.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. die Polemik gegen die sokrati-

sche Lehre Eth. Nik. VII 3 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Eth. Nik. II 1, 1103 a 24.
<sup>4</sup>) Ibid. II 5, 1106 a 28.

lichen Natur zu erkennen: und es ist Sache der Tugend, nach dieser Einsicht ( $\partial \varphi \partial \hat{\varphi} = \lambda \hat{\varphi} \gamma \varphi \hat{\varphi}$ ) zu handeln.

Aus diesem Prinzip entwickelt Aristoteles mit feinsinniger Welt- und Menschenkenntnis die einzelnen ethischen Tugenden in einer aufsteigenden Reihe, welche aber auf systematische Begründung, Gliederung und Abgeschlossenheit keinen Anspruch zu machen scheint. Der echt griechische Grundgedanke dabei ist der Wert des Masses.

A. TRENDELENBURG, Das Ebenmass, ein Band der Verwandtschaft zwischen der grie-

chischen Archäologie und griech. Philosophie (Berlin 1865).

Obwohl Aristoteles die rechte Einsicht als die conditio sine qua non des rechten Handelns betrachtet, so bleibt er sich doch bewusst, dass es schliesslich Sache des Willens ist, der rechten Einsicht zu folgen, und dass der Wille die Freiheit besitzt auch der rechten Einsicht gegenüber das Unrechte zu thun. Es steht bei uns  $(\epsilon \varphi)$   $\eta u i v)$ , ob wir gut oder böse handeln wollen. Die Untersuchung über die Freiheit  $(\epsilon \varkappa o v \sigma \iota o v)$ , welche Aristoteles Eth. Nik. III 1—8 giebt, richtet sich allerdings gegen den sokratischen Intellektualismus, steht aber wesentlich unter dem Gesichtspunkte der Verantwortlichkeit: 2) es fragt sich, inwieweit der Mensch als  $\alpha \varrho \chi \dot{\eta}$  seiner Handlungen angesehen und behandelt werden darf. 3) Diese Freiheit wird ebenso durch Unkenntnis der Sachlage wie durch äussere Gewalt aufgehoben: wesentlich ist ihr die  $\pi \varrho o \alpha \iota \varrho \varepsilon \sigma \iota s$ , die Entscheidung durch Wahl zwischen

den überlegten Möglichkeiten.

Die strenge Geschlossenheit, welche das platonische Tugendsystem auszeichnet, wird bei Aristoteles nicht erreicht; er entschädigt dafür durch das tief verständnisvolle Eindringen in die mannigfachsten Lebensverhältnisse. Die von ihm behandelten Tugenden sind: die Tapferkeit (ἀνθεεία) als μεσότης zwischen Furchtsamkeit und Verwegenheit; die Selbstbeherrschung (σωφροσύνη) zwischen Genusssüchtigkeit und sinnlicher Stumpfheit; die Liberalität (ἐλευθεριότης) und in grösseren Verhältnissen die Generosität (μεγαλοπρέπεια) zwischen Geiz und Verschwendung; die Seelengrösse (μεγαλοψιχία) und in kleineren Verhältnissen der Bürgerstolz zwischen Selbstüberhebung und Selbsterniedrigung; die Sanftmut (πρώτης) zwischen Jähzorn und Gleichgültigkeit: die gesellige Liebenswürdigkeit (αιαια φιλία genannt) zwischen Gefallsucht und Ungehobeltheit; die Wahrhaftigkeit (ἀλήθεια) zwischen Prahlerei und Schüchternheit; die Urbanität (εύτραπέλεια) zwischen Tändelei und Morosität; d) endlich die Gerechtigkeit (ἀιαιοσύνη), die darin besteht, dem Nebenmenschen nicht zu wenig und nicht zu viel zuzuerkennen. Ueber die letztere handelt der Philosoph ausführlich (Eth. Nik. V), einerseits weil sie im gewissen Sinne alle Tugenden in Rücksicht auf den Nebenmenschen in sich zusammenfasst, andrerseits weil sie die Grundlage des politischen Gemeinlebens ist. Ihr Grundprinzip ist dasjenige der Gleichheit, aber entweder der proportionalen Gleichheit des Verdienstes oder der absoluten Gleichheit des Rechtsanspruchs. Deshalb unterscheidet Aristoteles die austeilende Gerechtigkeit (τὸ ἐνταῖς συναλλάγμασι oder τὸ διανεμητικὸν δίκαιον). Deside Untersuchungen führen in interessante staatswirtschaftliche und staatsrechtliche Details.

Ein Prinzip ist bei dieser Reihenfolge der Tugenden, da die formale μεσότης überall die gleiche eit nur in Inhalt zu gesten und findet eich wehl in dem allmöhlichen Fort-

Ein Prinzip ist bei dieser Reihenfolge der Tugenden, da die formale  $\mu \varepsilon \sigma \delta \tau \eta \varsigma$  überall die gleiche ist, nur im Inhalt zu suchen, und findet sich wohl in dem allmählichen Fortschritt von den individuellen zu den gesellschaftlichen, und in diesen wieder von den äusserlichen zu den mehr geistigen Lebensverhältnissen. Im Anfang steht die Tapferkeit, die Tugend der Selbsterhaltung des Individuums, — am Ende die Gerechtigkeit, die ethische

Basis des Staats.

Einen Uebergang zur Behandlung der Fragen der menschlichen Lebensgemeinschaft

a 73

<sup>1)</sup> Vgl. jedoch F. Häcker, Das Einteilungs- und Anordnungsprinzip der moralischen Tugendreihe in der nikomachischen Ethik (Berlin 1863). Til. Ziegler, Gesch. der Eth. I 116.

<sup>2)</sup> Sogar mit ausdrücklicher Beziehung auf die Strafgesetzgebung Eth. Nik. III 1, 1109 b 34. Metaphysische Aporien aus der Willensfreiheit werden hier noch nicht berührt; das geschieht nur einmal bei Gelegenheit des Satzes vom ausgeschlossenen Dritten: De interpr. 9, 18 b 31.

<sup>3)</sup> Eth. Nik. III 5, 1112 b 31 cf. 3, 1111

<sup>4)</sup> Auch Schamhaftigkeit (αἰδώς) und Mitleid (νέμεσις) erwähnt Aristoteles in dieser Reihe, bezeichnet sie aber als Temperamentsvorzüge (Eth. Nik. II, 7, 1108 a 32), also als φυσικαὶ ἀρεταί.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Eth. Nik. V 3, 1129 b 17.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Ibid. 5, 1130 b 9.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Wo die letztere, gesetzlich gefordert, dem ethischen Bedürfnis nicht genügen würde und für sie die erstere eintritt, waltet die Tugend der Billigkeit (τὸ ἐπιεικές).

bildet endlich auch die köstliche Darstellung der Freundschaft (qιλία),1) deren Ideal der Philosoph in dem gemeinsamen Streben nach dem Schönen und Guten findet. Diesen Massstab wendet er sodann auf einige der Freundschaft ähnliche Beziehungen, auf gesellige und gesellschaftliche Associationen an, indem er diese stets von ihrem utilistischen Ursprunge her zu Mitteln ethischer Veredlung emporhebt. Und ganz dasselbe gilt schliesslich auch vom Staat. — Vgl. Rud. Eucken, Ar. Anschauung von Freundschaft und Lebensgütern (Berlin 1884). Ders. A. Urteil über die Menschen (Arch. f. Gesch. d. Ph. III 541 ff.).

Seine "vollendete Thätigkeit" kann aber der Mensch, der schon von Natur als ein für die soziale Lebensform bestimmtes Wesen angelegt ist (ζων πολιτικόν) 2), erst in der Gemeinschaft (κοινωνία) 3) entwickeln. Die natürliche Grundform dafür ist die Familie (οἰκία); die vollkommenste Form aber der Staat. Wie deshalb die ethische Tugend des Menschen sich vollständig nur im Staatsleben entfalten kann,4) so ist andrerseits der Staat, wie auch immer er aus den Bedürfnissen des Nutzens heraus entstanden sein möge, 5) doch seinem Wesen und Begriffe nach die Verwirklichung des höchsten Gutes für den handelnden Menschen (τάνθοώπινον) άγαθόν).

Dies gilt für Aristoteles in solchem Masse, dass er im Beginn der Ethik die gesamte praktische Philosophie 6) als πολιτική bezeichnet, die sich in die Ethik als die Lehre vom Handeln des Einzelnen und die eigentliche Politik, die Lehre vom Handeln des Ganzen, gliedere. Auch ist das Verhältnis nicht so aufzufassen, als stelle etwa die Ethik das Ideal des vollkommenen Einzelmenschen auf und als zeige dann die Politik, wie dies durch die staatliche| Gemeinschaft herbeizuführen sei: sondern wie überhaupt das Ganze wertvoller und dem Wesen nach früher ist als der Teil, so gelangt auch in dem staatlichen Gesamtleben die dem Menschen als handelndem Wesen zukommende Eigentümlichkeit vollständiger

zur Verwirklichung als im Einzelleben (Eth. Nik. I 1, 1094 b 7.

Die ethisch-teleologische Auffassung des Staatslebens hat somit Aristoteles mit Platon (und dem Verfasser des Dialogs Πολιτικός) gemein: aber wie überall, so gilt bei ihm auch hier nicht die transscendente, sondern die immanente Teleologie. Sein Staat ist keine Erziehungsanstalt für das überirdische, sondern die Vollendung des irdischen Lebens, die volle Verwirklichung der Naturanlage des menschlichen Wesens. Andrerseits ist Aristoteles weit entfernt, den Menschen so im Staate aufgehen zu lassen, wie es Platon gethan hatte. weit entiernt, den Menschen so im Staate autgehen zu lassen, wie es Platon gethan hatte. Die Teilnahme an der göttlichen Seligkeit der  $\vartheta \varepsilon \omega \varrho i a$  bleibt ein selbständiger Genuss des Individuums, wenn es auch durch die staatliche Erziehung zur dianoetischen so gut wie zur ethischen Tugend angeleitet werden muss. Und überhaupt wahrt Aristoteles dem Bürger bei aller Unterordnung unter das Gemeinwesen, doch in jeder Hinsicht einen viel grösseren Umkreis selbständiger Bethätigung im privaten Leben,<sup>7</sup>) wie er denn ausdrücklich die platonische Weiber-, Kinder- und Gütergemeinschaft bekämpft.<sup>8</sup>) So hält seine Staatslehre die glückliche Mitte zwischen der platonischen Sozialethik und der Individualethik der übrigen Schulen, und sie ist damit der ideale Ausdruck des griechischen Lebens geworden. geworden.

Eine solche relative Selbständigkeit gibt Aristoteles auch der Familie, der natürlichen Gemeinschaft, auf der sich der Staat aufbaut und die in den Verhältnissen des Hausherrn zur Frau, der Eltern zu den Kindern und zu den Sklaven sehon die staatlichen Lebensformen vorbildet.9) Die Auffassung der Ehe steht bei Aristoteles auf einer Höhe, welche das Altertum nicht überschritten hat. Er sieht in ihr ein ethisches Verhältnis zwischen Gleichgestellten, in der nur der natürlichen Anlage gemäss der Mann das bestimmende, das Weib das bestimmte Element bilde. Die Sklaverei, die er mit aller Humanität behandelt wissen will, hält auch er für die unentbehrliche Grundlage des häuslichen, wie des staatlichen Lebens und rechtfertigt sie — im Sinne ihrer thatsächlichen

philosophische Anthropologie (ή περὶ τὰ ἀν-

θρώπινα φιλοσοφία) nennt.

Eth. Nik. VIII f.
 Pol. I 2, 1253 a 3.

<sup>3)</sup> Schon in der Abhandlung über die Freundschaft braucht A. gern auch den Ausdruck συζήν, vgl. Eth. Nik. IX 12, 1171 b 32.
4) Vgl. den Schluss der Ethik und den

Anfang der Politik.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Pol. I 2, 1253 a 14. <sup>6</sup>) Die er Eth. Nik. X 10, 1181 b 15 auch

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Er betont nachdrücklich, dass der Staat aus solchen bestehe, welche in gewissen Beziehungen gleich, in anderen aber ungleich seien: Pol. IV 11, 1295 a 25.

<sup>8)</sup> Pol. II 2 ff.

<sup>9)</sup> Eth. Nik. VIII 12. 1160 b 22.

Bedeutung für das Griechentum - damit, dass nur durch sie für den Bürger das Gut der Musse  $(\sigma \chi o \lambda \eta)^{-1}$ ) ermöglicht werde, welches die Voraussetzung seiner Tugendübung bilde. Auch meint er, dass verschiedene Naturbeanlagung den Einen zum Sklaven, den Andern zum freien Bürger bestimmt habe.

Vgl. W. Oncken, Die Staatslehre des Aristoteles (Leipzig 1870). — C. Bradley, Ueber die Staatlehre des Ar., deutsch v. Imelmann (Berl 1884). — P. Janet, Histoire de

la science politique (Paris 1887), I 165 ff.

Die lebendige und vollkommene Tugend aller seiner Bürger ist der Zweck des Staates. Er kann sich aber stets nur an dem Stoff der natürlich und historisch gegebenen Volksgemeinschaft und ihrer äusseren, durch den Wohnort bestimmten Verhältnisse realisieren.3) So wenig es daher möglich ist, eine für alle Staaten gültige Norm der Verfassung festzustellen, so muss doch unter allen Umständen die wirkliche Verfassung an dem allgemeinen Zwecke des Staats gemessen und ihr Wert danach bestimmt, d. h. beurteilt werden, ob sie recht  $(\partial \varrho \vartheta \eta)$  oder verfehlt  $(\eta \mu \alpha \varrho$ τημένη) ist. Die Staatsverfassung aber ist eine Ordnung, in welcher die Herrschaft von der rechtlich bestimmten Gewalt ausgeht; daher wird der Wert des Staates davon abhängen, ob die herrschende Gewalt den Staatszweck (τὸ κοινὸν συμφέρον) im Auge hat oder nicht. Da nun die Herrschaft in den Händen entweder Eines oder Weniger oder der Menge ist,4) so ergeben sich 5) sechs Grundformen der wirklichen Staatsverfassung, drei rechte und drei verfehlte: Monarchie (βασιλεία), Aristokratie, Volksherrschaft (πολιτεία) 6) und Despotie (τυραννίς), Oligarchie, Pöbelherrschaft (δημοκρατία).6) Aristoteles untersucht mit der feinen Analyse des beobachtenden Staatsmannes das Wesen dieser verschiedenen Verfassungsformen, ihre Bedingungen, ihre Entstehung und ihren Untergang, ihren gesetzmässigen Übergang in einander, und er zieht mit der sichern Hand des Philosophen vom "Begriff" des Staates aus die Linien ihrer Beurteilung. Dabei erscheinen unter den rechten Verfassungen Monarchie und Aristokratie als Herrschaft des Besten oder der Besten (im ethischen Sinne der Tüchtigkeit), als die vollkommensten, und unter ihnen würde die Monarchie den Vorzug verdienen, wenn zu hoffen wäre, dass sie jemals ganz ihrem Begriffe, der Herrschaft Eines alle übrigen an Tugend überragenden Mannes entspräche: 7) in der Wirklichkeit bietet die Aristokratie grössere Garantieen. Unter den Abarten ist die Massenherrschaft noch immer die erträglichste, die Tyrannis die verabscheuenswürdigste.

Unter Voraussetzung der Erfüllung aller Bedingungen, welche für die Realisierung des Staatszwecks erforderlich sind, liesse sich die Idee

1) Ueber den Wert der Musse Eth. Nik. X 7, 1177 b 4.

wurden.

<sup>3</sup>) Pol. VII 4, 1325 b35.

7) Pol. V 10, 1310 b 31.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Pol. I 4 f. Aristoteles giebt in dieser Hinsicht wesentlich die platonischen Gedanken in seiner Ausdrucksweise wieder, und wendet ebenfalls diesen Gedanken auf das Verhältnis der Hellenen zu den Barbaren an, von denen jene zum Herrschen bestimmt seien: Pol. I 2, 1252 a 9. In gewisser Hinsicht spricht sich darin das Prinzip derjenigen politischen Entwicklungen aus, die man unter dem Namen des "Hellenismus" zusammenfasst und die durch den königlichen Zögling des Philosophen begonnen

<sup>4)</sup> Den etwas äusserlichen Einteilungsgrund der Zahl der Herrschenden vertieft Āristoteles (Pol. III 17, 1287 b 37) durch Zurückführung auf Verschiedenheiten im Volkscharakter.

 <sup>5)</sup> Pol. III 7, 1279 a 25.
 6) Was Aristoteles hier πολιτεία (im engeren Sinn) nennt, wurde später als δη-μοχραιία bezeichnet; für die aristotelische Demokratie hat Polybios den besseren Namen όχλοχρατία.

des besten Staates entwerfen, deren Entwickelung Aristoteles nur begonnen, aber nicht ausgeführt hat. 1) Er müsste die Grundform der Volksherrschaft haben, dabei aber die Leitung der öffentlichen Angelegenheiten nach Art der Aristokratie den Tüchtigen übergeben;2) er wäre ein Staat des Friedens und nicht des Krieges,3) und seine Hauptaufgabe wäre die rechte Erziehung aller Bürger, welche nicht nur praktisch tüchtig, sondern auch für die Schönheit empfänglich und schliesslich des höchsten Genusses, der Erkenntnis, fähig werden sollen.4)

Vielleicht bei keinem der aristotelischen Werke ist die Unvollendetheit in dem Masse zu beklagen, wie bei der Politik. Der Torso dieses Werks zeigt eine bewunderungswürdige Durcharbeitung und philosophische Durchdringung der gesamten staatlichen Wirklichkeit der hellenischen Geschichte, das feinste Verständnis für die Bedingungen und Entwickelungen des politischen Lebens, und erweckt um so mehr das Bedauern darüber, dass das ideale Bild der aus dem Gegebenen herans verwirklichten Staatsidee nur angelegt, aber nicht ausgeführt ist. Ebenso bricht die Erziehungslehre des Philosophen nach einer an wertvollen Gesichtspunkten überreichen Skizzierung des Elementarunterrichts ab: sie lässt aber schon den Grundgedanken erkennen durch ästhetische Bildung zur ethischen und theoretischen Entfaltung des menschlichen Wesens hinüberzuführen.

An die praktische schliesst sich bei Aristoteles die poietische Philosophie, die Wissenschaft von der schöpferischen Thätigkeit des Menschen. Aber diese ist in den erhaltenen Lehrschriften nur nach der Seite der schönen Kunst und insbesondere der Dichtung in der "Poetik"

J. Bernays, Zwei Abhandlungen über die aristotelische Theorie des Dramas (Berlin 1880). — A. Döring, Die Kunstlehre des Aristoteles (Jena 1876). — Die nähere sehr umfangreiche Litteratur bei Döring, p. 263 ff. Überweg-Heinze I<sup>7</sup>, 225.

Alle Kunst ist nach Aristoteles Nachahmung, und die verschiedenen Künste unterscheiden sich deshalb teils nach den Mitteln, teils nach den Gegenständen der Nachahmung.<sup>5</sup>) Die Mittel der Dichtung sind Rede, Rhythmus und Harmonie; 6) ihre Gegenstände die Menschen und ihre Handlungen, die guten oder die schlechten.7) Die Tragödie (auf deren Analyse sich das erhaltene Bruchstück der Poetik wesentlich beschränkt), stellt in schöner Sprache eine bedeutende und abgeschlossene Handlung in unmittelbarer Ausführung durch ihre verschiedenen Träger dar.8)

Der Zweck der Kunst aber ist, die Affekte des Menschen in einer solchen Weise zu erregen, dass er durch eben diese Erregung und Steigerung von der Gewalt derselben befreit und gereinigt wird (κάθαρσις); und dies ist nur dadurch möglich, dass die Kunst nicht die empirische Wirklichkeit, sondern das was an sich möglich sein könnte,9) zur Darstellung bringt, dass sie den Gegenstand in das Allgemeine erhebt.

Die ethische Wirkung der Tragödie, die Reinigung von den Affekten (mag nun κάθαφσις dabei in medizinischer, religiöser oder anderer Analogie gebraucht sein) geht

<sup>1)</sup> Pol. VII 4 ff.

<sup>2)</sup> Ar. unterscheidet in einer der neueren Lehre von den drei Gewalten zwar nicht ganz entsprechenden, aber doch sehr stark sich annähernden Weise τὸ βουλευόμενον περί τῶν κοινῶν, τὸ περὶ τὰς ἀρχὰς, τὸ δικάζον:
Pol. IV 14, 1297 b 41.

3) Pol. VII 14 f.

4) Pol. VIII 2 f.

5) Poet. 1 f.

<sup>6)</sup> Poet. 1, 1447 a 22.

<sup>8)</sup> Die berühmte, vielumstrittene Definition der Tragödie steht Poet. 6, 1449 b 24: έστιν οὖν τραγωδία μίμησις πράξεως σπουδαίας και τελείας, μέγεθος έχούσης, ήδυσμένω λόγω, χωρίς εκάστου των είδων έν τοῖς μορίοις, δρώντων και ού δι' άπαγγελίας, δι ελέου καὶ φόβου περαίνουσα την των τοιούτων παθημάτων χάθαρσιν.

9) οἶα ἄν γένοιτο: Poet. 9, 1451 a 37.

somit Hand in Hand mit ihrer intellektualistischen Bedeutung: die Kunst stellt, der Philosophie ähnlich (vgl. Poet. 9, 1451 b 5), die Wirklichkeit in ihrer ideellen Reinheit dar, sie steht über der blossen Wiedergabe des Einzelnen, wie sie die έστορία bietet. Diese Auffassung der allgemeinen Bedeutung vernichtet die Affekte der Furcht und des Mitleids, durch welche die Wirkung der Tragödie hindurchgehen muss.

Der lange Streit über den Sinn der aristotelischen Definition der Tragödie hat sich mehr und mehr dahin entschieden, dass die Gesundung, welche die κάθαρσις mit sich bringen soll, auf diesem Idealismus der ästhetischen Wirkung, dieser Erhebung in die An-

schauung des Allgemeinen beruht.

So erfüllt, den grössten dichterischen Leistungen seiner Nation gegenüber, Aristoteles auch auf diesem Gebiete die Aufgabe seiner Philosophie, die keine andere ist, als — das Selbstbewusstsein der hellenischen Kultur.

## B. Die hellenistisch-römische Philosophie.

44. Wenn sich in der Philosophie des Aristoteles das Wesen des Griechentums zu seinem begrifflichen Ausdruck verdichtet hatte, so erschien dieser auf der Schwelle des Unterganges: er war das Vermächtnis des sterbenden Griechentums an alle folgenden Geschlechter der Menschheit.

Die innere Zersetzung, welche die geistige Substanz des Griechenvolkes mit der Epoche der Aufklärung ergriffen hatte, war in immer grösserem Umfange fortgeschritten und führte auch zum äusseren Zerfall. Schon seit dem Ausgange des peloponnesischen Krieges, der die Lebenskraft des griechischen Kulturstaates, Athens, für immer brach, war der Einfluss der persischen Macht in der Politik der hellenischen Staaten massgebend geworden, und aus dieser traurigen Lage wurden sie nur durch die Unterwerfung unter das makedonische Reich befreit. Ebenso aber schwankte in der Folgezeit Griechenland nur mit vereinzelten erfolglosen Regungen zur Selbständigkeit zwischen den Geschicken der hellenistischen Reiche, insbesondere Makedoniens hin und her, bis es schliesslich durch seine Einverleibung in das römische Weltreich seine politische Selbständigkeit vollständig verlor, um nur hie und da einen kümmerlichen Schein davon zu retten.

Allein gerade durch seinen politischen Untergang erfüllte das Griechentum in höherem Sinne seine Kulturaufgabe. Der königliche Zögling des reifsten griechischen Philosophen hatte mit dem Siege seiner Waffen denjenigen des hellenischen Geistes in die weiten Länder des Ostens getragen, und in der ungeheuren Völkermischung, welche durch seinen Eroberungszug eingeleitet und durch die wechselnden Kämpfe seiner Nachfolger befördert wurde, ist die griechische Bildung zum Gemeingut der antiken Welt, schliesslich zur herrschenden Geistesmacht im Römerreich und zu einem unverlierbaren Besitztum der Menschheit geworden.

Auf die schöpferische Periode der griechischen Philosophie folgen deshalb im Altertum Jahrhunderte der Verarbeitung, Aneignung, Anpassung und Umschmelzung. Der Zeit nach viel ausgedehnter, ist dieser zweite Abschnitt der Geschichte des antiken Denkens an philosophischem Gehalt unvergleichlich viel ärmer. Alle begrifflichen Grundformen für die Auffassung und Beurteilung der Wirklichkeit hatte die griechische Wissen-

schaft in jugendlicher Genialität erzeugt, und den Epigonen blieb nur übrig, sich damit in ihrer bunt bewegten Welt zurechtzufinden, die vorgefundenen Gesichtspunkte nach allen Seiten hin anzuwenden, den überkommenen Gedankenschatz durcheinander zu mischen und ihn für die Zwecke eines neuen Lebenszustandes fruchtbar zu machen.

Das durchweg erheblich geringere Mass an Originalität, welches die hellenistischrömische Philosophie der griechischen gegenüber aufweist, trifft selbst für die gedanklich bedeutendste Erscheinung derselben, den Neuplatonismus, zu, welcher bei aller Selbständigkeit, die ihm sein religiöser Grundgedanke verleiht, doch in die Anschauungen von Platon und Aristoteles unentflichbar verstrickt bleibt.

Vom kritischen Standpunkte aus (der für die Raumverteilung dieser Uebersicht massgebend war) erscheint daher die hellenistisch-römische Philosophie nur als eine Nachlese der griechischen: es sind die "Nachwirkungen" (Brandis) der griechischen Philosophie im Hellenismus und im römischen Weltreiche. Zu diesen Nachwirkungen werden hier auch schon die grossen Systeme der Stoa und des Epikureismus gerechnet, nicht nur weil ihr Ursprung und ihre Blüte bereits in die Zeiten fällt, wo sich die Grenzen zwischen Hellenentum und Barbarentum zu verwischen anfangen, sondern besonders auch deshalb, weil sie bei aller Feinheit der einzelnen Ausgestaltung doch in der Hauptsache nur eine neue Verschiebung der Prinzipien darstellen, welche die originale Entwicklung des griechischen Denkens bis zu Aristoteles hin gewonnen hatte, und weil sie diese Verschiebung in typischer Weise unter dem neuen Gesichtspunkte der individuellen Lebensweisheit vornehmen.

Im ganzen ist daher dieser zweite Abschnitt viel weniger von philosophischem, als von kulturhistorischem und litterarhistorischem Interesse. Das letztere namentlich wird dadurch genährt, dass hier die Quellen zwar auch nichts weniger als rein, aber doch sehr viel reichlicher fliessen. Aber wenn deshalb dies Gebiet an interressanten schwierigen und vielfach noch ungelösten Einzelfragen ausserordentlich reich ist, so ist doch der Ertrag, den es an philosophischen Prinzipien und Grundbegriffen liefert, verhältnismässig gering.

Mit diesem relativen Mangel an Originalität hängt es zusammen, dass in der nacharistotelischen Philosophie weit mehr die grossen Schulverbände in ihrer wissenschaftlichen Massenwirkung hervortreten, als einzelne Persönlichkeiten. Zwar lässt die Detailforschung auch hier (oft freilich mit Mühe und ohne völlige Sicherheit) individuelle Nüancen in der Ausbildung der einzelnen Lehren erkennen: aber derartige Abwandlungen stehen an Wert und Bedeutung weit hinter den grossen, allgemeinen Gegensätzen der Schulsysteme zurück. Und diese Gegensätze wiederum sind viel weniger solche der wissenschaftlichen Erkenntnis, als vielmehr der Lebensauffassung und der Lebensführung.

Daher bietet die nacharistotelische Philosophie die eigentümliche Erscheinung, dass die praktischen Überzeugungen der verschiedenen Schulen in scharfen Kampf mit einander geraten, während die eigentlich scientifischen Differenzen zwischen ihnen sich mehr und mehr ausgleichen. Die wissenschaftliche Thätigkeit wendet sich den Spezialuntersuchungen zu und findet teils in der Naturforschung, teils in der Geschichte (insbesondere der Litteraturgeschichte) neutrale Gebiete, auf denen mit einer gewissen Gemeinsamkeit der Grundauffassungen und der Methoden die Vertreter der verschiedenen Schulen miteinander wetteifern. Dieser eifrige Betrieb der einzelnen Wissenschaften hat die allgemeinsten Resultate der griechischen Philosophie zu seiner nunmehr als selbstverständlich geltenden Grundlage und lässt das Interesse an den metaphysischen Problemen mehr und mehr in den Hintergrund treten. Die Gelehrsamkeit verdrängt den spekulativen Sinn: die Spezialwissenschaften sind selbständig geworden.

Der Anfang dieser Arbeitsteilung der Wissenschaften findet sich schon in der

abderitischen, der platonischen und besonders der aristotelischen Schule: in der hellenistischen Zeit aber wird sie um so auffallender, je mehr es an grossen, bestimmenden Persönlichkeiten und an organisatorischen Grundgedanken fehlt. Dabei bleibt dieser Massenbetrieb der geteilten Disziplinen nicht auf Athen oder Griechenland beschränkt: Rhodos, Alexandria, Pergamon, Antiochia, Tarsos etc. werden wissenschaftliche Mittelpunkte, an denen die gelehrte Arbeit, mit den Hilfsmitteln grosser Bibliotheken und Sammlungen, eine systematische Förderung findet: später tritt Rom, schliesslich auch Byzanz in den Mitbewerb.

Dass nun aber der Gegensatz der Schulen sich aus dem theoretischen auf das praktische Gebiet hinüberspielte, hing nicht nur mit dem Abschluss, den Aristoteles der spekulativen Bewegung gegeben hatte, sondern auch mit den veränderten Zeitverhältnissen und den veränderten Anforderungen zusammen, welche dadurch an die Philosophie gestellt wurden. Je mehr in der allgemeinen Mischung der Völker und der Völkergeschicke das nationale Leben und Interesse unterging, um so mehr zog sich aus dem Wechsel des äusseren Weltlaufs das Individuum auf sich selbst zurück und suchte aus dem grossen Strudel möglichst viel innere Sicherheit und wandelloses Glück in die Stille des Einzeldaseins zu retten. Und dies ist es nun, was man in der hellenistischen Zeit von der Philosophie erwartet: sie soll die Führerin des Lebens werden, sie soll das Individuum lehren, wie es sich von der Welt frei macht und unabhängig auf sich selbst stellt. Der bestimmende Grundgesichtspunkt der Philosophie wird derjenige der Lebens weisheit.

Ansätze zu dieser Wendung bot schon das griechische Aufklärungszeitalter bei Sokrates, besonders aber in den kynischen und kyrenaischen Lehren, welche die atomistische Zerstückelung der griechischen Gesellschaft zum prinzipiellen Ausdruck brachten (vgl. § 29 f.): dem gegenüber hatten die grossen Systeme der griechischen Wissenschaft, namentlich Platon und Aristoteles, mit der wesentlich politischen Tendenz ihrer Ethik den höheren Gedanken aufrechterhalten. Die nacharistotelische Philosophie schlug, selbst in den Schulen beider Meister, sogleich die Bahnen der Individualethik ein, und die Gegensätze, welche sie dabei entwickelt, sind im Grunde genommen doch nur Verfeinerungen und bereicherte Ausgestaltungen der einfachen Typen, welche die Blüte des griechischen Lebens hervorgebracht hatte.

Während also das Wesen der griechischen Philosophie durchgängig auf eine einheitliche begriffliche Welterkenntnis gerichtet ist, zerfällt die Wissenschaft der folgenden Jahrhunderte in die Spezialarbeit der einzelnen Disziplinen, für welche die methodischen Grundlagen feststehen, und eine Philosophie, welche alles Wissen in den Dienst der Lebenskunst stellt und sich lediglich um die Aufstellung eines Ideals des in sich vollendeten, freien und glücklichen Menschen müht. An diese Lebenskunst geht nun der Name der Philosophie über, und nur diese Seite des wissenschaftlichen Lebens des Altertums ist es, die an dieser Stelle weiter zu verfolgen ist. 1)

Die Individualethik, welche die nacharistotelischen Schulen zum Hauptinhalt ihrer Philosophie machten, war wesentlich dazu berufen, der gebildeten Welt des Altertums die ihr durch die griechische Aufklärung verloren gegangene Religion zu ersetzen: eben deshalb war ihr Grundproblem die Erlösung des Menschen von der Macht der Aussenwelt und dem Lauf der Dinge.<sup>2</sup>) Aber dieser Aufgabe erwies sich die Tugend, wie sie Stoiker und Epikureer lehrten, nicht gewachsen, und so wurde auch die Philosophie in die grosse religiöse Gesamtbewegung hineingezogen, welche die Völker des Römerreichs ergriffen hatte — jene Bewegung, in der die geängstigten Gemüter nach allen religiösen Gestalten und Kulten griffen und einer

<sup>1)</sup> Für die Entwickelung der Spezialwissenschaften seit Aristoteles sind die entsprechenden Teile dieses Handbuchs zu ver-Philos. I (2. Aufl., Mannheim 1865) p. 33 ff.

rettenden Überzeugung sehnsuchtsvoll entgegendrängten. Je mehr aber diese Tendenz in der Philosophie zur Herrschaft kam, je mehr diese aus dem ethischen in das religiöse Interesse hinüberlenkte, um so mehr trat für sie die spezifisch religiöse Form der griechischen Philosophie, der Platonismus in den Vordergrund. Seine transscendente Metaphysik, seine Scheidung der immateriellen und der materiellen Welt, sein teleologisches Prinzip, welches Natur- und Menschenleben unter dem Gesichtspunkte des göttlichen Weltzwecks betrachten lehrte, liess ihn dazu berufen erscheinen, dem Assimilationsprozess der Religionen die wissenschaftliche Form zu geben. Seine Begriffswelt war im stande, die religiösen Vorstellungen des Orients in sich aufzunehmen; er gab das philosophische Material her, mit welchem die neue Religion, das Christentum, sich zum Lehrsystem konstituierte; aus ihm heraus versuchte endlich das Hellenentum seine eigne Religion als Tochter der Wissenschaft hervorzubringen.

Diese allmähliche Umsetzung des ethischen in das religiöse Interesse zerlegt die hellenistisch-römische Philosophie in zwei Abschnitte (vgl. oben p. 6), von denen der eine mehr von dem ersten, der andere mehr von dem zweiten beherrscht ist: den Übergang vermittelt der synkretistische Platonismus. Ihm gehen voran die Kämpfe der Schulen und ihre Ausgleichung im Skeptizismus und Eklektizismus: ihm folgen einerseits die Patristik, andrerseits der Neuplatonismus.

## 1. Die Schulkämpfe.

45. Die Entwickelung der peripatetischen Schule nahm einen ähnlichen Verlauf, wie diejenige der Akademie (vgl. § 38). Zwar hatte sie anfangs einen bedeutenden Mittelpunkt in des Stifters langjährigem Freunde und Mitarbeiter Theophrastos, der die Arbeitsthätigkeit der Mitglieder zusammenzuhalten, die Ausführung des Systems der Wissenschaften treu im Geiste des Meisters zu fördern und durch den Glanz seiner Vorträge dem Lyceum eine hochgeachtete Stellung in dem geistigen Leben Athens zu erhalten wusste. Allein, wie schon in seinen Umformungen und Ergänzungen der aristotelischen Lehre, so überwiegt noch mehr bei der grossen Menge seiner Genossen das empiristische über das philosophische \* Interesse, und mehr und mehr wird in der Schule die Tendenz der Spezialisierung der wissenschaftlichen Arbeit massgebend. Theophrast hauptsächlich die Botanik, Aristoxenos die Theorie der Musik, Dikaiarchos die historischen Disziplinen. Die letzteren scheinen in der wissenschaftlichen Thätigkeit des Lyceums den breitesten Raum eingenommen zu haben: namentlich litterarhistorische und wissenschaftsgeschichtliche Arbeiten werden aus dieser und den nächsten Generationen der peripatetischen Schule in solchen Mengen angeführt, dass diese als der eigentliche Herd jenes sehr gelehrten, aber wenig schöpferischen Treibens zu bezeichnen ist.

Auch die ethischen Fragen werden bei allen diesen Männern, insbesondere aber auch bei Eudemos mehr von der empirischen Seite und mit Rücksicht auf die populäre Moral behandelt, andrerseits aber einem theo-

logischen Interesse unterstellt, auf welches sich das metaphysische Bedürfnis konzentriert zu haben scheint. Dabei waltet bei Eudemos, wohl nicht ohne Einfluss platonischer und pythagoreischer Elemente, die Neigung vor, die Transscendenz des göttlichen Wesens und in ähnlicher Weise auch die spekulative Psychologie des Aristoteles mit ihrer Transscendenz (χωρισμός) der Vernunft aufrecht zu halten. Diesen Versuchen aber läuft, schon bei Theophrast beginnend, eine andere Tendenz zuwider, welche in metaphysischer, wie in psychologischer Hinsicht das Prinzip der Immanenz konsequenter durchführt und in Straton, der (287-269) als Schulhaupt dem Theophrast folgte, zu durchgängig pantheistischen und naturalistischen Vorstellungen hindrängt.

Indem dieser den Begriff der reinen Form in metaphysischer, wie in psychologischer Hinsicht für entbehrlich und für ebenso unmöglich erklärte, wie denjenigen des blossen Stoffs, identifizierte er Gott und Welt und andrerseits Denken und Wahrnehmen. Er erklärte daher das ganze Weltsystem und alles einzelne Geschehen nach dem Prinzip der Naturnotwendigkeit nur aus den Eigenschaften und wirkenden Kräften der Dinge, worunter ihm die Wärme makrokosmisch wie mikrokosmisch als die wichtigste galt. Die Seele betrachtete er als einheitliche Vernunftkraft (ήγεμονικόν), welche die Sinne zu ihren Organen habe, sodass schon die Thätigkeit der letzteren niemals ohne Denken sich vollziehe, andrerseits aber auch alles Denken auf einen anschaulich gegebenen Inhalt beschränkt sei.

Der Stratonismus erscheint somit im ganzen als ein Sieg des demokritischen Moments in der aristotelischen Lehre, mit seinen einzelnen Behauptungen aber nähert er sich stark der stoischen Philosophie.

W. Lyngg, Die peripatetische Schule (in Philos. Studien, Christiania 1878). — H. Siebeck, Die Umbildung der peripatetischen Naturphilosophie in die der Stoiker (Unters. z. Philos. d. Gr. 2. Aufl. p. 181—252).

z. Philos. d. Gr. 2. Aufl. p. 181—252).

The ophrast von Eresos auf Lesbos war etwa zwölf Jahre jünger als Aristoteles, mit dem er wahrscheinlich noch in der Akademie bekannt wurde') und zeitlebens befreundet blieb. Er teilte den Aufenthalt des Freundes nach dessen Verabschiedung vom makedonischen Hofe und stand ihm treu in der Leitung des Lyceums zur Seite, die er nachher selbst übernahm und mit grösstem Erfolge führte. Ein Versuch, die philosophischen Schulen aus Athen zu vertreiben (im Jahr 306), scheint wesentlich an seinem Ansehen gescheitert zu sein. (Vgl. F. A. Hoffmann, De lege contra philosophos imprimis Theophrastum auctore Sophocle Athenis lata, Karlsruhe 1842.) Von seinen zahlreichen Schriften (deren Titelverzeichnis bei Diog. Laert. V 42 ff.) sind die beiden botanischen Werke περί φυτῶν ἱστορίας und περί φυτῶν αἰτιῶν (um so wichtiger, als das entsprechende aristotelische verloren ist), und neben einigen kleineren Abhandlungen Fragmente der aristotelische verloren ist), und neben einigen kleineren Abhandlungen Fragmente der Metaphysik und der Geschichte der Physik erhalten; die ηθικοί χαρακτήρες, eine auf reicher Beobachtung fussende Schilderung moralischer Schwächen, sind ein Auszug aus ethischen Werken des Philosophen. — Ausgaben von J. G. Schneider (Leipzig 1818); Fr. Wimmer (Breslau 1842—62); das Bruchstück der Metaphysik in Chr. Brandis Separat-Fr. Wimmer (Breslau 1842—62); das Bruchstück der Metaphysik in Chr. Brandis Separatausgabe der aristotelischen (Berlin 1823), p. 308 ff., neu hrsg. von H. Usener (Bonn 1890); die Charaktere von Dübner (Paris 1842) und E. Petersen (Leipz. 1859). — Philippson, "Υλη ἀνθρωπίνη (Berl. 1831). — H. Usener, Analecta Theophrastea (Bonn 1858). — Ders. im XVI. Bd. des Rhein Mus. — Jac. Bernays, Th.'s Schrift über die Frömmigkeit (Berlin 1866). — H. Diels, Dox. Gr., p. 475 ff. — E. Meyer, Gesch. der Botanik, p. 164 ff. — Th. Gomperz, Ueber die Charaktere Theophr.'s (Wiener Sitz. Ber. 1888).

Die naturalistische Tendenz, der schon Theophrast huldigte, scheint sich darin ausgusprechen ders er gegeb des Denkon unter den Berniff der gegege gebeumierte, wenn er

zusprechen, dass er auch das Denken unter den Begriff der zivnois subsumierte, wenn er es auch dadurch nicht in demokritischer Weise materialisierte. Die bedenklichen Kon-

<sup>1)</sup> Diog. Laert. V 36.

sequenzen, welche sich daraus für den aristotelischen Gottesbegriff ergaben, scheint erst

Straton ausdrücklich gezogen zu haben.

Die Bedeutung des Theophrast liegt auf dem naturwissenschaftlichen Gebiete, und es ist zu beklagen, dass von seiner Geschichte der Naturwissenschaft (φυσική ἱστορία) nur geringe Fragmente erhalten sind. Im ganzen begnügt er sich mit dem allseitigen Ausbau des aristotelischen Systems und ist wohl der umfassendste Vertreter desselben geblieben.

Auch in der Logik betreffen die Ausführungen, welche er mit Eudemos der Modalität der Urteile und der Lehre von den hypothetischen Schlüssen zuwendete, nur Nebensachen.

Schon weniger bedeutend erscheint Eudemos von Rhodos, obwohl auch er ein encyklopädisches Wissen besass und über Geschiehte der Geometrie, der Arithmetik, der

Astronomie umfangreiche, später viel benutzte Werke schrieb: die Fragmente von Spengel (Berlin 1870) gesammelt; vgl. A. Th. H. Fritzsche, De Eudemi Rhodii vita et scriptis (Regensburg 1851 mit der Ausgabe der Ethik) Seine theologische Neigung kommt teilweise auch in seiner Bearbeitung der aristotelischen Ethik (s. oben S. 148) zu Tage, seine Abweichung von deren politischen Gundgedanken in der Einschiebung der Oekonomik zwischen Ethik und Politik.

Aristoxenos von Tarent war durch die pythagoreische Lehre angeregt, der er z. B. auch auf psychologischem und ethischem Gebiete folgte; er ist wesentlich als Theoretiker und Historiker der Musik berühmt. Ausser den Fragmenten ist hauptsächlich die Schrift περὶ ἀρμονιχῶν στοιχείων erhalten, herausg. von P. Marquardt (Berlin 1868), übersetzt und erläutert von R. Westphal (Leipzig 1883). Vgl. W. L. Mahne, De Aristoxeno (Amsterdam 1793). C. v. Jan (Gym. Prog., Landsberg a. W. 1870).

Fragmente aus historischen Werken der Peripatetiker überhaupt bei C. Müller, Fragm. historic. graec. II (Paris 1848).

Der Abfall von den theoretischen Idealen des Aristoteles spricht sich schon bei

Dikaiarchos von Messene in seiner Bevorzugung des praktischen Lebens aus, welche freilich dem Historiker und Staatstheoretiker nahe lag. Aus seinen zahlreichen Werken zur politischen und litterarischen Geschichte, worunter der Bios Ellados das bedeutendste war, sowie von seinem Τριπολιτικός ist nur weniges erhalten: M. Fuhr, Dicaearchi quae supersunt (Darmstadt 1841). — F. Osann, Beiträge II (Kassel 1839).

Origineller tritt Straton von Lampsakos hervor, der den Beinamen des Physikers führt und dadurch in der That hinsichtlich seiner Selbständigkeit dem Aristoteles gegenführt und dadurch in der That hinsichtlich seiner Selbständigkeit dem Aristoteles gegenüber richtig bezeichnet wird. Was von dem platonischen Immaterialismus bei Aristoteles erhalten geblieden war, die reine Geistigkeit Gottes und der übersinnliche Ursprung und Charakter der menschlichen Vernunft, wird hier über Bord geworfen. Wenn damit der Schlussstein der aristotelischen Teleologie beseitigt war, so bekämpfte andrerseits Straton auch den demokritischen Atommechanismus: das Prinzip der Welterklärung fand er in den ursprünglichen Eigenschaften und Kräften ( $\delta v \nu \acute{a} \mu \epsilon \iota \varsigma$ ) der einzelnen Dinge, und als die Grundkräfte ( $\acute{a} \varrho \chi a \acute{\iota}$ ) bezeichnete er Wärme und Kälte, unter denen wieder der ersteren die wichtigere und schöpferische Rolle zufiel. Damit vollzog sich in der peripatetischen Schule dieselbe Erneuerung altionischer Vorstellungsweisen, welche gleichzeitig in der stoischen Physik zur Erscheinung kam, ein für die Epigonenzeit charakteristisches Zurückbiegen. G. Roder, La physique de Str. d. L. (Paris 1891) G. Rodier, La physique de Str. d. L. (Paris 1891).

In den folgenden Generationen verläuft sich für unsere Kenntnis die peripatetische Schule vollständig in die Detailforschungen der alexandrinischen Gelehrsamkeit, in der gerade ihre Vertreter eine bedeutende Rolle gespielt haben. Zu philosophischer Geschlossenheit nimmt sie sich erst wieder unter dem eilften Schulhaupt nach ihrem Stifter, unter Andronikos von Rhodos zusammen, mit dessen Ausgabe der aristotelischen Schriften eine systematische Reproduktion, Interpretation und Verteidigung der ursprünglichen Lehre beginnt. Diese Thätigkeit zieht sich dann durch die folgenden Jahrhunderte hin, findet in Alexander von Aphrodisias (um 200 n. Chr.) ihren bedeutendsten Vertreter und hält sich auch noch in der späteren Zeit, wo sich die peripatetische Schule in den Neuplatonismus verlor.

Schon aus der Umgebung des Theophrast und des Straton, und dann aus den näheren und ferneren Schülern des letzteren werden uns eine Menge von Namen peripatetischer Philosophen überliefert, die für uns zum grossen Teil nicht mehr als solche bedeuten: Klearchos aus Soli (M. Weber, Breslau 1880), Pasikles von Rhodos, der vermutliche Verfasser des II. Buchs der Metaphysik, Phanias aus Eresos (A. Voisin, Gant.

1824), Demetrios aus Phaleros (Ch. Ostermann, Hersfeld 1847 und Fulda 1857), Hipparchos aus Stageira, Duris aus Samos, Chamaeleon aus Heraklea (Köpke, Berlin 1846); ferner Lykon aus Troas, der dem Straton 269—226 im Scholarchat folgte, dessen Nachfolger Ariston von Keos, weiter Ariston von Kos und Kritolaos aus Phaselis, der der Gesandtschaft nach Rom 155 v. Chr. angehörte, ondlich Diodoros von Tyrus.

Aus der literarhistorischen und speziell philosophiegeschichtlichen Thätigkeit der Peripatetiker sind hervorzuheben die Βίοι von Hermippos und von Satyros (um 200 v. Chr.), die Διαδοχαὶ τῶν φιλοσόφων von Sotion, und der Auszug daraus von Heraklides Lembus (um 150). Aus diesen Sammelwerken haben die späteren Schriftsteller, die unsere sekun-

dären Quellen bilden (s. oben S. 9) geschöpft.

Die verdienstvolle Thätigkeit des Andronikos wurde zunächst von seinem Schüler Boëthus aus Sidon fortgeführt, von diesem jedoch schon in einem dem Stratonismus und Stoizismus zuneigenden Sinne. Die folgenden Exegeten, wie Nikolaos von Damaskos, später Aspasius, Adrastus, Herminus und Sosigenes hielten sich mehr an die logischen Schriften des Meisters, und eine umfassende, philosophisch durchweg kompetente Darstellung und Würdigung fand dessen Lehre erst in den Kommentaren des Alexander von Aphrodisias, des "Exegeten". Von seinen Kommentaren sind die zur Analyt. prior. I., Topik, Meteorologie, De sensu, und vor allem zur Metaphysik erhalten (letzterer in Ausgabe von Bonitz, Berlin 1847; weiter s. oben S. 10; vgl. J. Freudenthal, Abhandl. der Berl. Akad. d. Wiss. 1885). In seinen eigenen Schriften (περὶ ψυχῆς — περὶ είμαρμένης — φυσικών καὶ λύσεων β. δ. u. a.) verteidigt er seine naturalistische Auffassung der aristotelischen Lehre insbesondere auch gegen die Stoiker.

46. Das bedeutendste wissenschaftliche System, welches die verarbeitende und umbildende Thätigkeit der griechischen Epigonen hervorgebracht hat, ist der Stoizismus. Sein Begründer ist Zenon von Kition auf Cypern, ein Mann vielleicht semitischer oder halbsemitischer Abkunft, der in Athen, durch den Kyniker Krates gefesselt aber nicht befriedigt, auch den Megariker Stilpon und die Platoniker Xenokrates und Polemon hörte und nach langer Vorbereitung im letzten Jahrzehnt des 4. Jahrh. seine Schule in der Σιοά ποιχίλη eröffnete, welche dieser Genossenschaft den Namen gab. Unter seinen Schülern werden sein Landsmann Persaios, Kleanthes aus Assos, sein Nachfolger im Scholarchat, Ariston von Chios, Herillus von Karthago, Sphairos von Bosporos genannt, die jedoch in philosophischer Hinsicht weit hinter dem dritten Schulhaupt Chrysippos aus Soli in Cicilien zurückstehen, dem eigentlichen litterarischen Hauptvertreter Nach diesem treten unter den zahlreichen Anhängern noch Zenon von Tarsos, Diogenes von Seleucia (der Babylonier; 155 in Rom) und Antipater von Tarsos hervor. Im Zusammenhang mit der stoischen Schule standen von den grossen Gelehrten des alexandrinischen Zeitalters besonders Eratosthenes und Apollodoros.

Zur Geschichte der Stoa im allgemeinen: Dietr. Tiedemann, System der stoischen Philosophie (3 Bde., Leipz. 1776). — F. Ravaisson, Essai sur le St. (Paris 1856). — R. Hirzel, Untersuchungen zu Cicero's philos. Schriften. 2. Bd. (Leipz. 1882). — G. P. Weygoldt, Die Philos. der Stoa nach ihrem Wesen und ihren Schicksalen (Leipz. 1883). — P. Ogereau, Essai sur le système philos. des St. (Paris 1885). — Hauptquelle für die ältere Stoa, deren Originallitteratur fast ganz verloren ist, bildet Diog. Laert. VII (mitten in der Darstellung Chrysipp's abbrechend), dessen Angaben wesentlich auf Antigonos Karystios zurückgehen (vgl. über diesen U. v. Wilamowiz-Möllendorff, Berlin 1881).

Die Stoa charakterisiert sich als die typische Philosophie des Hellenismus durch den Umstand, dass sie in Athen mit den Grundgedanken der attischen Philosophie von Männern geschaffen und ausgebildet wird, welche aus den Mischbevölkerungen des Ostens stammen; und ebenso ist es für den Gesamtverlauf der weltgeschichtlichen Bewegung bedeutsam, dass gerade diese Lehre sich nachher mit mächtigster Entfaltung im Römerreich ausdehnte.

<sup>1)</sup> Cic. Acad. II 45, 137. Vgl. WISKEMANN (Hersfeld 1867).

Zenon von Kition, der Sohn des Mnascas (etwa 340-265; über die schwierige Chronologie vgl. E. Rhode und Th. Gomperz, Rhein. Mus. 1878 f.) war vielleicht als Kaufmann nach Athen verschlagen, bildete sich jedenfalls in den verschiedenen Schulen und kombinierte deren Lehren in sorgfältiger Arbeit; seine Schriften (Verzeichnis bei Diog. Laert. VII 4) bezogen sich auf die mannigfaltigsten Gegenstände, doch wird ihre Form nicht gerühmt. Vgl. Ed. Wellmann, Die Philos. des St. Z. (Leipz. 1873). -- C. Wachsмити, Commentationes I; II de Z. C. et Cleanth. Assio (Göttingen 1874). -- A. C. Pearson, The fragments of Zeno and Cleanthes (London 1890).

N. Saal, De Aristone Chio et Herillo Carth. commentatio (Köln 1852.)

R. Heinze, Ariston v. Chios bei Plutarch und Horaz, und O. Hense, Ariston v. Chios

(Rhein. Mus. 1890, 497 ff. und 541 ff.).

Kleanthes, der, um Tags den Zenon zu hören, Nachts niedere Arbeiten verrichtet haben soll, ist in seiner Einfachheit, Ausdauer und Sittenstrenge ein Typus des kynischen Weisen, als Philosoph aber unbedeutend gewesen. Erhalten ist sein Hymnos auf Zeus; herausg. von Sturz-Merzdorf (Leipz. 1835). Vgl. Fr. Monnike, K. d. St. (Greifswald 1814).

Der wissenschaftliche Systematisator der stoischen Lehre ist Chrysipp (280—206),

ein Vielschreiber von grosser dialektischer Gewandtheit: seine Schrifttitel sind bei Diog. Laert. VII, 189 ff. verzeichnet. Vgl. F. N. G. Baguet, De Chr. vita doctrina et reliquiis (Loewen 1822). — А. Gercke, Chrysippea (Jahrb. f. Philol. 1885).

Namen weiterer Stoiker des 3. u. 2. Jahrh. bei Zeller IV<sup>3</sup> 39, 44, 47 f.

Eine zweite Periode der stoischen Philosophie, worin sich diese der peripatetischen und auch der platonischen Lehre mehr nähert, beginnt in der Mitte des 2. Jahrh. v. Chr. mit Panaitios von Rhodos, der den Stoizismus in Rom einbürgerte. Neben ihm wirkte in ähnlichem Sinne Boëthus von Sidon, nach ihm sein Schüler Poseidonios aus Apamea in Syrien, der mit grossem Erfolg der Schule in Rhodos vorstand.

Panaetius (180--110) hat in Rom die Freundschaft von Männern wie Laelius und Scipio Afric. jun. gewonnen, den letzteren 143 auf einer Gesandtschaftsreise nach Alexandrien begleitet und später das Scholarchat in Athen erhalten. Er brachte die Stoa zum grössten Ansehen und gründete ihren Erfolg in Rom, wobei ihm zu Hilfe kam, dass er durch Abschwächung der Härten der ursprünglichen Lehre und durch Accommodation an die anderen grossen Systeme, sowie durch gewandte und geschmackvolle Darstellung den Stoizismus zu einer Art von Philosophie der allgemeinen Bildung für das römische Weltreich umgestaltete. Seine Hauptschrift war (nach Cicero) περί του καθήκουτος. Vgl.

über ihn F. G. van Lynden (Leyden 1802).

Sein Zeitgenosse 1) Boëthus von Sidon folgte in der Theologie und Psychologie zum Teil stratonischen und aristotelischen Lehren. Noch stärker tritt die eklektische Tendenz bei Posidonius (etwa 135—50) hervor, der von der vornehmen römischen Jugend in Rhodos mit Vorliebe gehört wurde, wo er sich nach weiten Reisen als Schulhaupt niedergelassen hatte. Vgl. J. Bake, P. Rh. reliquiae doctrinae (Leyden 1810). — P. Töpelmann, De P. Rh. rerum scriptore (Bonn 1867). — R. Scheppig, De P. A. rerum gentium terrarum scriptore (Berlin 1870). — P. Corssen, De P. Rh. M. T. Ciceronis in libr. I Tusc. auctore (Bonn 1878). Bei umfassendster Gelehrsamkeit und vielseitigsten Interessen ist Poseidonios der erfolgreichste Vertreter des Synkretismus, der Verschmelzung stoischer, platonischer und aristotelischer Lehren, der wichtigste Vorarbeiter der alexandrinischen Philosophie gewesen. Diese seine Wirksamkeit im einzelnen zu durchforschen, erscheint als das wichtigste und schwierigste Desiderat für die Geschichte der hellenistischen Philosophie.

Verzeichnis der Stoiker dieser Periode bei Zeller IV<sup>3</sup> 585 ff., aus der Kaiserzeit

ibid. 687 ff.

A. Schmekel, Die Philos. der mittleren Stoa (Berlin 1892).

In der Kaiserzeit schrumpfte der Stoizismus zu einer moralisierenden Popularphilosophie ein, fasste aber in dieser Gestalt die edelsten Überzeugungen des Altertums zu eindringlicher Form und Wirkung zusammen und lenkte das sittliche Gefühl in religiöse Bahnen hinüber. Als Hauptvertreter erscheinen hier Seneca, Epiktet und Mark Aurel.

Lucius Annaeus Seneca, Sohn des Rhetors M. Annaeus S., etwa 4 n. Chr. in Corduba geboren, in Rom gebildet und zu verschiedenen Staatsämtern berufen, der Lehrer des Nero, von diesem 65 zum Tode verurteilt, hat den paränetischen Charakter dieses

<sup>1)</sup> Vgl. Zeller IV<sup>3</sup> 46, 1.

späteren Stoizismus in seinen sententiösen Schriften, denen nicht eigentlich der Charakter wissenschaftlicher Untersuchungen beiwohnt, am ausgedehntesten zur Darstellung gebracht. Ausser seinen unbedeutenden Quaestiones naturales sind erhalten De providentia, de constantia sapientis, de ira, de consolatione, de brevitate vitae, de otio, de vita brata, de tranquillitate animi, de clementia, de beneficiis und die Epistolae morales. Auch in seinen stark deklamatorischen Tragödien hat S. dieselbe Lebensauffassung niedergelegt. Gesamtausgaben von Fickert (3 Bde., Leipz. 1842—45) und Haase (3 Bde., Leipz. 1852 f.); deutsche Uebersetzung von Moser und Pauly (17 Bde, Stuttgart 1828—55). Vgl. Holzmerk, Der Philos. L. A. S. (Tübingen 1858 f.).— Alfr. Martens, De L. A. S. vita et de tempore quo scripta eius philosophica composita sint. (Altona 1871). — H. Siedler, De L. A. S. philosophia morali (Jena 1878). — W. Ribbeck, L. A. S. der Philosoph und sein Verhältnis zu Epikur, Plato u. dem Christentum, (Hannover 1887). Weiters in den röm. Litteraturgeschichten, sowie bei Überweg, 244 f., namentlich die dort zitierten Schriften über sein Verhältnis zum Christentum, unter denen die bedeutendste F. Chr. Baur, S. und Paulus (1858), abgedr. in den drei Abhandl. hersg. von Zeller, Leipz. 1875.

Unter den vielen stoischen Namen seien hier noch der Satirendichter Persius, der gelehrte Heraklitus, ferner L. Annaeus Cornutus, der in einer theologischen Schrift die allegorische Mythendeutung systematisch durchführte, besonders aber C. Musonius Rufus erwähnt, der sich noch enger auf praktische Tugendlehre beschränkte. Vgl. P. Wendland, Quaestiones Musonianae (Berlin 1886).

Sein Schüler ist Epiktet, der berühmte Sklave eines Freigelassenen Neros, der, später selbst zur Freiheit gelangt, während der Verbannung unter Domitian Lehrer der Philosophie in Nikopolis in Epirus war. Seine Vorträge wurden von Arrian als Διατοιβαί und als Έγχειρίδιον herausgegeben, in neuerer Zeit von J. Schweighäuser (Leipz. 1799; im Anschluss daran der Kommentar des Simplicius zum Encheiridion 1800). Vgl. J. Spangenberg, Die Lehre des Epiktet (Hanau 1849). -- E. M. Schranka, Der Stoiker E. und seine Philos. (Frankfurt a. O. 1885). -- R. Asmus, Quaestiones Epicteteae (Freiburg 1888). -- H. Schenkl, Die epikteteischen Fragmente (Wien 1888). -- A. Bonhöfer, E. und die Stoa

Die letzte bedeutendere Erscheinung der stoischen Litteratur sind die Aufzeichnungen eines der edelsten römischen Kaiser, τὰ είς ξαυτόν von Marcus Aurelius Antoninus (121—180). Ausgabe von J. Stich (Leipz. 1882), Uebersetzung von A. Wittstock (Leipz. 1879). — Vgl. N. Bach, De M. A. imperatore philosophante (Leipz. 1826). — М. Е. DE Suckau, Étude sur M. A., sa vie et sa doctrine (Paris 1858). — A. Braune, M. Aurel's

Meditationen (Altenburg 1878). — P. B. Watson, M. A. A. (London 1884).

Je mehr sich der Stoizismus moralisierend vereinseitigte, um so mehr trat in ihm das kynische Erbteil wieder vorherrschend zu Tage, und so erlebte das 1. und 2. Jahrh. n. Chr. eine Erneuerung des Kynismus in jenen Wanderpredigern, welche im Philosophenkostüm mit aufdringlicher Rücksichtslosigkeit und schauspielerhafter Bettelei von Stadt zu Stadt zogen; - wunderlichen Erscheinungen mehr kulturhistorischen als wissenschaftlichen Interesses. Haupttypen sind Demetrius, ein Zeitgenosse Seneca's; Oenomaus von Gadara (unter Hadrian), besonders aber Demonax (über den eine unter Lukian's Namen laufende Schrift berichtet; vgl. auch F. V. Fritsche, De fragm. D. philos., Rostock und Leipz. 1866) und Peregrinus Proteus (dessen sonderbares Ende Lukian geschildert hat). Vgl. J. Bernays, Lukian und Kyniker (Berlin 1879).

Obwohl der Stoizismus sich anfänglich, insbesondere bei Chrysippos, als ein vollkommen in sich geschlossenes wissenschaftliches System darstellt, das erst allmählich sich in der Bestimmtheit seiner einzelnen Lehren lockert und zum Schluss in ein philosophisch farbloses Moralisieren ausläuft, so fehlt es ihm doch schon von Anfang her an einem organischen Zusammenhange aller seiner Teile, wie ein solcher sich in den abschliessenden Systemen der griechischen Philosophie darstellt. In der Lehre von Zenon und Chrysipp sind eine Anzahl von Elementen der früheren Wissenschaft eng mit einander verbunden, ohne dass doch diese Verbindung eine gedanklich notwendige und unerlässliche wäre. Daher ist die eklektische Entwickelung, welche die stoische Schule nahm, nicht ein von aussen hinzukommendes, sondern ein in ihrem eigensten Wesen von vornherein begründetes Geschick.

So mannigfach analogische Beziehungen zwischen den verschiedenen Teilen der stoischen Lehre obwalten mögen, so ist doch nicht zu verkennen, dass ihre ethische Lehre von der Unterwerfung unter das Weltgesetz mit einer idealistischen Metaphysik mindestens ebensogut vereinbar gewesen wäre, wie mit ihrem Materialismus: und ebenso klar ist, dass ihre anthropologische Grundvorstellung von der Identität der menschlichen Seele mit der Weltvernunft einer rationalistischen Erkenntnistheorie ebenso gut hätte zu Grunde gelegt werden können wie ihrem Sensualismus und Nominalismus. Die Lehren der Stoa sind eben nicht organisch erzeugt, sondern zusammengearbeitet, dies aber mit grosser Kombinationsgabe und feinem Geschick: sie bilden ein gut gefügtes System, aber sie sind nicht aus einem Guss: darum konnten sie auch nachher verhältnismässig leicht getrennt werden.

Die schulmässige Scheidung der philosophischen Untersuchungen in Logik, Physik und Ethik findet sich ganz besonders scharf auch bei den Stoikern: der Schwerpunkt ihrer Lehre aber liegt überall in der Ethik. Tugend, d. h. Lebenskunst zu lehren, ist ihnen allen der Zweck und das Wesen der Philosophie, und die Tugend fassen sie durchgängig im praktischen Sinne des richtigen Handelns auf. Nur insofern ihnen dies nach sokratischem Prinzip mit der richtigen Erkenntnis für identisch gilt, bedarf ihre Ethik der beiden andern Disziplinen als Grundlage.

Dem so festgesetzten generellen Verhältnis entspricht jedech die besondere Ausführung so wenig, und die einzelnen physischen und logischen Lehren der Stoa stehen mit ihrer Ethik in so lockrem Zusammenhange, dass es durchaus begreiflich ist, wenn schon im Anfang ein dem echten Kynismus so nahe stehendes Mitglied der Schule, wie Ariston, diese Nebendisziplinen für nutzlos erachtete, und wenn später die physischen und logischen Lehren der alten Stoa erst gegen andere vertauscht und schliesslich ganz bei Seite gelassen wurden. Die Sorgfalt, mit der dem ethischen Gesamtzweck gegenüber Physik und Logik in der älteren Stoa betrieben wurden, beweist vielmehr, dass ihr das szientifische Interesse noch nicht völlig verloren gegangen war, und diesem Motiv, das sich auch in den zahlreichen, namentlich historischen Specialarbeiten der Schule aussprach, gab Herillos Ausdruck, wenn er die Wissenschaft (im aristotelischen Geiste) für das höchste Gut erklärte.

G. J. Diehl, Zur Ethik des Stoikers Zeno (Mainz 1877). — F. Ravaisson, De la morale des St. (Paris 1850). — M. Heinze, St. ethica ad origines suas relata (Naumburg 1862). — Küster, Grundzüge der stoischen Tugendlehre (Berlin 1864). — Th. Ziegler, Geschichte der Ethik I, 167 ff.

Den Mittelpunkt der stoischen Lehre bildet das Ideal des Weisen: sie zeichnet dies Normalbild durchweg nach dem Muster des Sokrates und des Antisthenes; und das Grundmotiv ist dabei dies, den vollkommenen Menschen in seiner absoluten Freiheit vom Weltlauf zu schildern. Dies Ideal wird daher zunächst negativ bestimmt, d. h. als Unabhängigkeit des Wollens und Handelns von den Affekten. Diese Apathie des Weisen besteht darin, dass er dem Übermass der natürlichen Triebe, aus dem der Affekt entspringt, die Zustimmung (συγκατάθεσις) versagt, die das Werturteil und damit die Willensfunktion ausmacht. Der Weise empfindet also den Trieb, aber er lässt ihn nicht zum Affekt werden, indem er den Gegenstand der Erregung nicht für ein Gut oder für ein Übel ansieht. Denn für ihn ist — ganz nach kynischem Rezept — nicht nur das höchste, sondern das einzige Gut die Tugend.

M. Heinze, Stoicorum de affectibus doctrina (Berlin 1861). — O. Apelt, Die stoischen Definitionen der Affekte und Poseidonius (Jahrb. f. Philol. 1885).

Man wird eine Wirkung der ethischen Psychologie des Aristoteles (vgl. oben S. 167) darin zu sehen haben, wenn die Stoiker der sokratisch-kynischen Einheit von Tugend und Wissen die Wendung gaben, dass sie das Wesen des Affekts im Werturteil suchen, indem ihnen das letztere mit dem Gefühls- und Willenszustande unmittelbar identisch ist. Etwas begehren und etwas für ein Gut halten sind zwei Ausdrücke für dieselbe Sache. Das Uebermass des Triebes ( $\delta \varrho \mu \dot{\eta} \, \pi \lambda \epsilon o \nu \dot{\alpha} \zeta o v \sigma \alpha$ ) reisst nun die Seelenkraft ( $\dot{\eta} \gamma \epsilon \mu o \nu \iota z \dot{\sigma} \nu$ ) zum falschen Urteil und damit zu der vernunftwidrigen und naturwidrigen Erregung ( $\dot{\alpha} \lambda o \gamma \sigma \varsigma \, z \dot{\alpha} \dot{\alpha} \, \tau \alpha \varrho \dot{\alpha} \, \dot{\alpha} \, \dot{\sigma} \dot{\nu} \dot{\nu} \nu \, \psi \nu \chi \dot{\eta} \, \dot{\varsigma} \, z \dot{\iota} \nu \eta \sigma \iota \varsigma$ ) hin, und darin eben besteht das  $\pi \dot{\alpha} \dot{\theta} \, o \varsigma \, (perturbatio)$ . Als Grundarten davon bestimmt die Stoa: Lust und Unlust, Begierde und Furcht: sie und alle

ihre zahlreichen Unterarten werden als etwas Krankhaftes behandelt, wovon sich der Weise befreit, der somit auch der wahrhaft Gesunde ist.

Wie nun der Affekt im falschen Urteil und der damit verbundenen Gemütsstörung, so besteht die Tugend des Weisen ihrer positiven Bestimmung nach in der vernünftigen Einsicht und der aus ihr folgenden Willenskraft: sie ist die sich theoretisch und praktisch selbst bestimmende Vernunft (recta ratio). Ob der Mensch diese oder die Affekte in sich walten lassen will, steht bei ihm: d. h. es ist nicht von aussen her durch den Weltlauf, sondern durch sein eignes inneres Wesen bestimmt.

Den Inhalt der Einsicht, deren Befolgung die Tugend ausmacht, bildet "die Natur" (φύσις), welche nach dem Grundgedanken der Stoiker mit der Vernunft (λόγος) identisch ist. Und zwar verstehen sie darunter teils die allgemeine Natur der Dinge, teils die menschliche Natur. Während der Affekt naturwidrig und vernunftwidrig ist, handelt der Weise naturgemäss und vernunftgemäss, indem er seinen Willen mit dem allgemeinen Naturgesetz in Übereinstimmung bringt und sich ihm unterwirft, demgemäss aber nur so handelt, wie es die vernünftige Natur des Menschen Gehorsam gegen das Weltgesetz ist das ethische Prinzip der Stoa, welches eben damit von vornherein eine religiöse Färbung gewinnt.

Der ethische Dualismus der Stoiker weist mit seiner Entgegensetzung des Natürlichen und des Naturwidrigen, und ebenso mit seiner Identifikation des Natürlichen und des Vernünftigen auf den Grundgedanken der sophistischen Aufklärung (S. 75 f.) zurück, vermeidet aber die kynische Zuspitzung auf die Antithese von Natur und Zivilisation, verlegt vielmehr das Naturwidrige in die Uebermacht des individuellen Trieblebens, das Natürliche dagegen in die jedem innewohnende und für alle gleiche Vernunft. Der letztere Gedanke, welcher zu dem sittlich-religiösen Prinzip der Unterwerfung unter die Weltvernunft führt, ist eine offenbare Erneuerung der heraklitischen Logoslehre (S. 38).

Mit der metaphysischen Ausbildung jedoch, welche dieselbe Lehre bei den Stoikern fand (s. unten), mit ihrer Vorstellung von Schicksal und Vorsehung, liess sich die Möglichkeit naturwidriger und vernunftwidriger Erscheinungen, wie sie in den Affekten vorliegen sollen, absolut nicht vereinbaren: der ethische Dualismus und der metaphysische Monismus stehen in unlösbarem Widerspruch. Diese schwere Aporie kam den Stoikern in der Form des Problems von Willensfreiheit und Verantwortlichkeit zum Bewusstsein, ethischen Postulaten, deren Vereinigung mit der Naturnotwendigkeit alles Geschehens ihnen zuerst Schwierigkeiten und nur scheinbar lösbare Schwierigkeiten bereitete, und hinsichtlich deren sie sich hauptsächlich gegen Einwürfe von Epikur und Karneades (vgl. § 48) zu wehren hatten.

Wenn als positiver Inhalt der Tugend das δμολογουμένως τη φύσει ζην bezeichnet und dabei unter "Natur" die allgemeine Gesetzmässigkeit des Universums verstanden wurde, so fehlte darin ein eigentlich inhaltliches Prinzip der Moral: deshalb wurde in der stoischen Schule einerseits der  $\varphi \dot{v} \sigma \iota \varsigma$  die menschliche Natur, allerdings nach Chrysipp in Rücksicht auf ihre Einheit mit der Weltvernunft, substituiert, andererseits der rein formale Charakter der Konsequenz und der Uebereinstimmung der Vernunft mit sich selbst (einfach ομολογουμένως) betont. In diesem Sinne (der an den "kategorischen Imperativ" anklingt) bekannten sich zum Stoizismus die eisernen Staatsmänner Rom's. Immerhin blieb, in Verbindung mit der stoischen Metaphysik, die Formel von der Unterwerfung unter die Weltvernunft eine leere Form, die ihren lebendigen Inhalt erst in dem christlichen Prinzip der Liebe gefunden hat.

So wenig somit die Stoiker den Gegensatz des Vernünftigen und des Naturwidrigen theoretisch zur Klarheit zu bringen vermocht haben, so haben sie doch das Verdieust, durch die Betonung dieses Gegensatzes und durch die Definition der Tugend als Unterwerfung unter das Weltgesetz in die Moralphilosophie das Prinzip der Pflicht eingeführt und energischer den Gegensatz zwischen dem, was ist, und dem, was sein soll, betont zu haben. Damit hängt auch die pessimistische Auffassung zusammen, welche sie meistens über die grosse Masse der Menschen und über die gegebenen Zustände entwickeln.

Der sokratische Tugendbegriff der Stoa konzentriert in der praktischen Einsicht (φρόνησις) die Gesamtheit des sittlichen Lebens und erlaubt eine Mannigfaltigkeit von

Tugenden nur in dem Sinne der Anwendung dieser einheitlichen Grundtugend der Einsicht auf verschiedene Gegenstände: in dieser Weise wurden z.B. die vier platonischen Kardinaltugenden abgeleitet, dabei jedoch an dem Gedanken der Einheit der Tugend in der Weise festgehalten, dass alle die einzelnen Ausgestaltungen der Tugend in untrennbarer Verbundenheit nicht nur die dauernde Eigenschaft ( $\delta\iota\dot{a}\partial\varepsilon\sigma\iota\varsigma$ ) des Weisen ausmachen, sondern auch in jeder seiner Handlungen sich bethätigen.

Die Einheitlichkeit und Vollkommenheit, welche die Stoiker (mit Fortsetzung megarischer und kynischer Gedanken) als das wesentliche Merkmal im Begriff der Tugend und im Ideal des Weisen ansahen, führte sie in dem ersten radikalen Entwurf ihres Systems zu der Lehre, dass dies Ideal entweder ganz oder gar nicht erreicht werde und dass es weder in dem einen noch in dem andern Falle ethische Wertabstufungen gebe. Die Menschen sind entweder gut (σπουδαΐοι) oder schlecht (φαῦλοι), und zu den letzteren gehören alle, welche das Ideal der Weisheit nicht erreichen, gleichgiltig ob sie ihm näher oder ferner sind. Sie alle sind Thoren, geistig Kranke. Ebenso galten den älteren Stoikern alle tugendhaften Handlungen (κατοφθώματα) und andrerseits auch alle Sünden (άμαριήμαια) als ethisch gleichwertig. Und mit demselben Rigorismus erklärten sie die Tugend für das einzige Gut, das Laster für das einzige Übel, alles dazwischenliegende aber für ἀδιάφορα.

Die letztere Bestimmung führte in der angewandten Moral zu mancherlei bedenklichen Konsequenzen, in denen die Stoiker — freilich mehr in der Theorie als in der Praxis — mit dem Kynismus zusammentrafen. Da sie der ethischen Schätzung nur die Gesinnung unterwarfen, so machten sie den Weisen gegen die von der Sitte verlangten äusseren Formen des Thuns und Unterlassens im Prinzip gleichgiltig. Auch in der Güterlehre polemisierten sie namentlich gegen die peripatetische Anerkennung der Bedeutung, welche die Gaben des Geschicks für die vollkommene Glückseligkeit haben sollten. Besonders herverstechend ist ihre Behandlung des Lehens als eines eines eines eine welche theoretisch ders hervorstechend ist ihre Behandlung des Lebens als eines addiagogov, welche theoretisch

wie praktisch für den Weisen den Selbstmord als erlaubt darstellte.

Indessen liess sich dieser rigoristische Dualismus auf die Dauer nicht halten, und so schob die Schule allmählich zwischen Weisen und Thoren den strebenden Menschen (προχόπτων), zwischen Tugendübung und Sünde die geziemende Handlung (το καθηκον) ein und unterschied in dem grossen Zwischenraume, der das höchste Gut von dem Bösen trennte, die προηγμένα

von den ἀποπροηγμένα.

Im Prinzip sind die Stoiker die ausgesprochensten Doktrinäre, welche das Altertum gesehen hat, und die Stoa war in dieser Hinsicht eine Schule zwar der Charakterbildung, aber auch des rücksichtslosen Starrsinns (Cato): bei der Ausführung jedoch treten je nach den Persönlichkeiten die mannigfachsten Nüancen und ein Paktieren mit den Bedürfnissen des wirklichen Lebens ein, welches mit der Annäherung der Schule an die peripatetische und die akademische Lehre gleichen Schritt hält. Damit streift sich allmählich der völlig unpädagogische Charakter ab, den die Aufstellung des Ideals des Weisen ursprünglich hatte, und an seine Stelle tritt bei den späteren Moralisten der Schule gerade umgekehrt die ermahnende Betrachtung darüber, wie man ein Weiser werden könne.

Kατόρθωμα (die aus rechter Gesinnung fliessende Handlung des Weisen) und Καθηκον (die den äusseren Anforderungen entsprechende Bethätigung des gewöhnlichen, strebenden Menschen) stehen etwa in dem Verhältnis, welches die neuere Moralphilosophie durch den Gegensatz von Moralität und Legalität bezeichnet; und die Aufstellung auch dieser Unterscheidung ist ein Zeichen davon, wie der Gedanke, das Ideal des Weisen zu realisieren, mit der Zeit dem bescheidneren Bestreben Platz machte, sich ihm zu nähern.

Der individualistischen Tendenz, welche sich in der Ausmalung des Ideals des selbstgenügsamen Weisen ausspricht, wird in der stoischen Ethik durch den Begriff der Unterordnung unter das Weltgesetz und die darin gegebene Gemeinsamkeit der vernünftigen Individuen das Gleichgewicht gehalten. Die Stoiker erkennen daher das Geselligkeitsbedürfnis

des Menschen als einen natürlichen und vernünftigen Trieb an; sehen aber die Realisierung desselben nur einerseits in dem Freundschaftsverhältnis der einzelnen Weisen, andrerseits in der vernünftigen Gemeinschaft aller Menschen. Was dazwischen liegt, das nationale Leben mit seinen politischen Sondergestaltungen, gilt dem Stoiker mehr oder minder als ein historisches advagooor, dem sich der Weise als einem Geschick des Weltlaufs zu fügen, aber doch möglichst fernzuhalten hat. Die historischnationalen Unterschiede verschwinden vor der Vernunft, welche allen das gleiche Gesetz und das gleiche Recht gibt: der Standpunkt des stoischen Weisen ist der Kosmopolitismus.

Für die merkwürdige Synthese von Individualismus und Universalismus, welche die Stoa charakterisiert, ist es bezeichnend, dass sie in ihrer socialen Theorie vom Individuum gleich auf die generellste Gemeinschaft überspringt. Wohl haben namentlich die späteren eklektischen Stoiker sich auch mit der Staatstheorie abgegeben und dabei vielfach aristotelische Gedanken verfolgt: aber das Ideal der Schule bleibt doch das Weltbürgertum, die Verbrüderung aller Menschen, die ethisch-rechtliche Ausgleichung aller Standes- und Volksunterschiede. Aus diesen Gedanken sind die Anfänge des Naturrechts oder Vernunftrechts hervorgegangen, welche später der wissenschaftlichen Theorie des römischen Rechts zu Grunde gelegt wurden:¹) sie spiegeln in theoretischer Form jene Nivellierung der historischen Unterschiede wieder, welche sich in der antiken Menschheit um die Wende urserer Zeitrechnung vollzog, und lassen damit den Stoizismus als die Idealphilosophie des Römischen Reichs erscheinen.²)

Mit diesen ethischen Lehren verbindet sich nun bei den Stoikern in höchst merkwürdiger Weise eine ausgesprochen materialistische Metaphysik. Die monistische Tendenz, welche darin zum Ausdruck gelangt, hängt mit dem ethischen Prinzip zusammen und entwickelt sich in offenbarer Polemik gegen den aristotelischen Dualismus. Aber unfähig zu einer neuen Schöpfung, nehmen die Stoiker den naiven Materialismus der vorsokratischen Naturphilosophie in der Gestalt der heraklitischen Lehre wieder auf und erklären ausdrücklich, dass nichts wirklich sei als Körper. Dabei erkennen sie freilich für die Verhältnisse der Einzeldinge die aristotelische Dualität eines leidenden und eines thätigen Prinzips, eines bewegten Stoffs und einer bewegenden Kraft an  $(\pi \acute{\alpha} \sigma \chi o r \text{ und } \pi o \iota o \tilde{v} r)$  und geben der einheitlichen Weltkraft alle Merkmale des heraklitischen λόγος und des anaxagoreischen  $rov_{\varsigma}$ : allein sie heben mit besonderer Schärfe die Materialität dieser vernünftigen Weltkraft hervor.

In ihrem bewussten Materialismus gingen die Stoiker bis zu der fast kindischen Konsequenz, auch die Eigenschaften, Kräfte und Thätigkeiten der Körper selbst wieder als Körper, die den ersteren räumlich inhärieren sollten ( $\varkappa \varrho \alpha \sigma \iota s$   $\delta \iota'$   $\delta \lambda \omega \nu$ ), anzusehen: was einigermassen an die Homöomerien des Anaxagoras erinnert. Ebenso erklärten die Stoiker auch Zeitgrössen und Aehnliches für "Körper", — Behauptungen, die nichts weiter als den doktrinären Eigensinn ihrer Urheber beweisen.

Vgl. die oben S. 179 angeführte Abhandlung von H. Siebeck.

Die einheitliche Weltkraft, welche Gott ist und sich nach ihrem eignen inneren Vernunftgesetz in die Welt verwandelt, suchen die Stoiker mit Heraklit im Feuer. Dieses fassen sie mit vollem Bewusstsein als die Identität des körperlichen Urstoffs und des vernünftigen Geistes auf und

Menschen eingeborne lex naturae auszuführen, dabei aber doch auch den historischen Momenten der Rechtslehre gerecht zu werden gesucht: vgl. K. Hildenbrand, Gesch. u. System der Rechts- u. Staatsphilos. I 523 ff.

<sup>1)</sup> Vgl. M. Voigt, Die Lehre vom jus naturale etc. bei den Römern (Leipz. 1856),

<sup>2)</sup> In dieser Hinsicht hat namentlich Cicero (De rep. und De leg.) den stoischen Gedanken des quoet dixator als die allen

fallen auf diese Weise aus der reflektierten Sonderung der Epigonenzeit in den naiv verschwommenen Monismus der Vorzeit zurück. Das Feuer ist deshalb einerseits der Urkörper ( $\alpha q \chi \eta$  im Sinne der Milesier), andrerseits auch der Urgeist, die Weltseele, die Alles bewegende und gestaltende Vernunft, welche die ganze Welt der aus ihr hervorgegangenen Einzeldinge als göttlicher Lebenshauch ( $\pi r s \tilde{v} \mu a$ ) durchdringt und beherrscht: es ist die zeugende Weltvernunft —  $\lambda \acute{o} \gamma o \varsigma \sigma \pi s \varrho \mu \alpha \iota \iota \iota \acute{o} \varsigma$ .

Das Feuer hat im Beginne der Welt Luft, Wasser und Erde aus sich niedergeschlagen, sodass nun die beiden leichteren Elemente als das thätige und formgebende Prinzip den beiden trägeren als der Materie gegenüberstehen: in dem Lebensprozess des Universums aber soll allmählich das Urfeuer die Welt der Einzeldinge wieder in sich zurücknehmen und schliesslich mit einer allgemeinen Katastrophe (ἐκπίρωσις) in sich aufsaugen. Dieser gesamte Ablauf des Weltgeschehens ist mit allen seinen Einzelheiten durch das göttliche Urwesen so völlig bestimmt, dass er sich in derselben Weise periodisch wiederholt. Insofern die Gottheit als Körper mit Naturnotwendigkeit wirkt, ist diese absolute Determination aller Einzeldinge und ihrer Bewegung das Geschick (είμαρμέτη); insofern sie als Geist zweckthätig ist, erscheint sie dagegen zugleich auch als Vorsehung (πρόνοια): nach dieser Identifikation versteht es sich für die Stoiker von selbst, dass der Naturprozess nur zu vollkommenen und zweckmässigen Bildungen und Verhältnissen führen kann.

In allen diesen Lehren begegnen uns weder neue Begriffe noch neue Vorstellungsweisen: die heraklitische Grundanschauung ist mit platonischen und aristotelischen Begriffen durchsetzt, ohne dadurch wissenschaftlich brauchbarer geworden zu sein. Eine nennenswerte Förderung der Naturerkenntnis ist daher bei den Stoikern nicht zu suchen: im einzelnen, z. B. in der Astronomie, schliessen sie sich wesentlich an die Peripatetiker an; im ganzen ist ihre Behandlung dieser Fragen, der Detailforschung des Aristoteles gegenüber, als ein Rückfall in den älteren Metaphysizismus zu bezeichnen.

Der pantheistische Charakter dieser Naturauffassung führt die Stoiker zu einer Naturreligion, die zugleich Vernunftreligion ist. Ein charakteristisches Denkmal dafür ist der Hymnus auf Zeus von Kleanthes (erhalten bei Stob. Ecl. I, 30). Im Sinne derselben machten sie den umfassendsten Gebrauch von der allegorischen Ausdeutung der Mythen. Im Zusammenhange damit steht ihre Teleologie, die sie jedoch in kleinlich anthropomorphem Geiste auf eine Preisung der für den Menschen und seine Bedürfnisse nützlichen Natureinrichtungen so zuspitzten, dass sie darin fast schon die Geschmacklosigkeit der Aufklärungsphilosophie des 18. Jahrhunderts antizipierten. Die grossen ethischen Prinzipien der platonischen und der aristotelischen Teleologie verkleinern sich bei den Stoikern zu einer elenden Nützlichkeitsbetrachtung, die um so charakteristischer ist, je weniger sie in der stoischen Güterlehre einen Anhaltspunkt findet.

Von besonderem Interesse ist es aber, wie die Stoiker anfingen, in ihre Naturreligion die positive Religion hineinzuarbeiten, indem sie (mit Benutzung der naturmythischen Deutung) die Götter und Dämonen des Volksglaubens als Sondergestalten der allgemeinen göttlichen Urkraft behandelten. Sie kamen auf diese Weise zu einer systematischen Theologie des Polytheismus, und sie fügten dieser auf Grund ihrer metaphysischen Lehre von dem zweckvollen Zusammenhange aller Dinge auch ihre ausgebreitete Theorie der Mantik ein.

Der Pantheismus und Determinismus der stoischen Metaphysik steht endlich in unlösbarem Widerspruche mit ihrem ethischen Dualismus: jener ist ebenso optimistisch wie dieser pessimistisch. Dass alles Böse  $\pi a \varrho a$   $\varphi \dot{r} \sigma \iota \nu$  geschieht, wird als ethische Grundthatsache behandelt, während es nach dem metaphysischen Prinzip unmöglich ist. Dieser Widerspruch scheint einigen Stoikern einigermassen zum Bewusstsein gekommen und gegenüber den scharfen Angriffen der Gegner, namentlich des Karneades, die Veranlassung für Ausflüchte geworden zu sein, die sich in der Richtung solcher Betrachtungen über die Vereinbarkeit des Uebels in der Welt mit der göttlichen Allmacht bewegen, welche man später als Theodicee bezeichnet hat: schon die Stoiker versuchten einerseits die Realität

des Uebels zu leugnen, andrerseits Sünde und Leid als zweckvoll unerlässlichen Teilbestand in dem guten und vollkommenen Zusammenhange des ganzen Universums darzuthun.

Den allgemeinen physikalischen Voraussetzungen entspricht auch die stoische Anthropologie. Der aus den gröberen Elementen zweckvoll zusammengefügte Leib ist in seiner ganzen Ausdehnung durchsetzt und in allen seinen Funktionen beherrscht von der Seele, dem warmen Hauch ( $\pi v \epsilon \tilde{v} \mu \alpha \ \tilde{\epsilon} v \vartheta \epsilon \varrho \mu \sigma v$ ), welcher als ein Ausfluss der göttlichen Weltseele die einheitliche, leitende Lebenskraft des Menschen ( $\tau \delta \ \eta \gamma \epsilon \mu \sigma v \nu \sigma v$ ), seine Vernunft, ausmacht, die Ursache der physiologischen Funktionen, der Sprache, des Vorstellens und des Begehrens ist und seinen Hauptsitz in der Brust hat.

LUDW. STEIN, Die Psychologie der Stoa (2 Bde., Berlin 1886-88).

Die Wesensgleichheit der menschlichen mit der göttlichen Seele (die in ähnlicher Weise von der vorsokratischen Philosophie gelehrt worden war) wurde von den Stoikern namentlich nach der ethischen und religiösen Seite ausgeführt: ihr entspricht das Analogieverhältnis zwischen der Beziehung der menschlichen Seele zu ihrem Leibe und derjenigen der göttlichen Vernunft zum Universum.

Konsequenterweise sprachen die Stoiker der Seele des Menschen keine absolute Unsterblichkeit, sondern höchstens eine Dauer bis zur  $\ell z \pi \nu \ell \omega \sigma \iota \varsigma$ , bis zur Rückkehr aller Dinge in die göttliche Urseele zu: doch auch diesen letzteren Vorzug reservierten einige Stoiker nur für die Seelen der Weisen, während sie diejenigen der  $\varphi \alpha \nu \lambda o \iota$  mit dem Körper sich wieder zerstreuen liessen.

Dabei ist der Grundwiderspruch in der stoischen Anthropologie (wie in ihrem ganzen System) der, dass ihre theoretische Lehre diejenige Vernünftigkeit als naturnotwendig erscheinen lässt, welche nach dem ethischen Postulat erst das Ideal bilden kann, sodass die thatsächliche Unerfülltheit des letzteren unbegreiflich wird. Es erklärt sich dies daraus, dass die ganze theoretische Philosophie der Stoa unter dem Gesichtspunkt derjenigen Einsicht entworfen ist, welche den vollendeten Weisen in seinem Handeln zu leiten hat. Derselbe Widerspruch zeigt sich auf dem Gebiete der Erkenntnislehre, wo das  $\xi\mu qvvov$   $\pi v \varepsilon \tilde{v}\mu a$ , der Ausfluss göttlicher Vernunft, als eine tabula rasa dargestellt wird, die ihren vernünftigen Inhalt nicht, wie man nach dieser Lehre erwarten sollte, von vornherein besitze, sondern erst allmählich durch die Sinneseinwirkung gewinne. 1)

Auf die Tradition des Kynismus und seiner Opposition gegen die Akademie ist es zurückzuführen, dass die Stoiker mit ihrer Lehre von der Weltvernunft eine sensualistische und nominalistische Erkenntnistheorie verknüpften und in der letzteren, ebenso äusserlich wie in ihrer Ethik, an das Grundprinzip der Vereinzelung des Individuums den Gedanken des Allgemeingiltigen anzufügen suchten, dem sie sich doch hier so wenig wie dort entziehen konnten. Die Seele, lehrt die Stoa, ist ursprünglich wie eine unbeschriebene Wachstafel, in der die Vorstellungen (φαντασίαι) erst durch Einwirkung der Dinge hervorgerufen werden. Jede ursprüngliche Vorstellung ist ein Eindruck (τύπωσις) in der Seele oder (wie Chrysipp sagte, um die rohe Materialität dieser Auffassung zu verfeinern) eine Veränderung (έτεροίωσις) darin, bezieht sich aber deshalb immer auf einzelne Dinge oder Zustände. Vermöge der Erinnerung aber und der durch diese ermöglichten Schlussthätigkeit erwachsen erst als rein subjektive Gebilde die Begriffe (Errouai), denen deshalb nichts Wirkliches in der Weise wie den Wahrnehmungen entsprechen soll, und in denen

<sup>1)</sup> Daher war es mit der stoischen Metaphysik sehr leicht vereinbar, wenn die spätere eklektische Popularphilosophie, wie es sich z. B. bei Cicero (vgl. unten S. 203) zeigt,

von einer der menschlichen Seele allgemein und gleichmässig "eingebornen", von Gott eingepflanzten Erkenntnis, namentlich praktischer Wahrheiten, redete.

doch unklarerweise die Stoa das Wesen aller wissenschaftlichen Erkenntnis sucht. 1)

Die Begriffe entstehen aus den Wahrnehmungen teils absichtslos durch den naturnotwendigen Vorstellungsmechanismus, teils durch zielbewusstes Nachdenken. Die ersteren gelten den Stoikern als Naturprodukt, welches deshalb bei allen gleich auftritt (zovai ἔννοιαι) und darum als Norm der vernünftigen Erkenntnis, als giltige Voraussetzung (πρόληψις: Vorurteil) anzusehen ist. In diesem Sinne spielt der consensus gentium als ein in allen Menschen mit gleicher Naturnotwendigkeit zu stande kommender Besitz von Begriffen eine grosse Rolle in den stoischen Argumentationen, namentlich auf ethischem und religiösem Gebiet.

Was die wissenschaftliche Begriffsbildung anlangt, so haben sich die Stoiker vielfach, und meist in sehr unfruchtbarem Formalismus, mit der Detailausführung der aristotelischen Logik beschäftigt, die sie mit grammatischen Untersuchungen verquickten. Mit Rücksicht aber auf den hypothetischen Charakter der logischen Wahrheit, den sie namentlich in der Schlusslehre stark betonten, bedurften sie eines Kriteriums der Wahrheit für diejenigen ursprünglichen Vorstellungen, von denen die logische Arbeit des Denkens ausgehen soll, und fanden ein solches nur in der unmittelbaren Evidenz, mit der einzelne Vorstellungen, andern gegenüber, sich der Seele aufdrängen und ihre Zustimmung (συγκατάθεσις) mit Naturnotwendigkeit erzwingen. Eine solche Vorstellung nannten sie φαντασία καταληπτική: 2) sie fanden derartige teils in den klaren und zweifellosen Wahrnehmungen, teils wieder in den κοιναὶ ἔννοιαι.

R. Hirzel, De logica Stoicorum (Berlin 1879). — V. Brochard, Sur la logique des Stoic. (Arch. f. Gesch. d. Ph. V, 449 ff.).

Unter dem Gesamtnamen der Logik, den sie zuerst terminologisch angewandt haben, begriffen die Stoiker auch die grammatischen und die rhetorischen Untersuchungen. In der Grammatik haben sie, insbesondere Chrysippus, durch ihre sachlichen und terminologischen Festsetzungen weit über das Altertum hinaus bestimmend gewirkt. Vgl. Lersch, Die Sprachphilosophie der Alten (Bonn 1841). — Schömann, Die Lehre von den Redeteilen, nach den Alten dargestellt und beurteilt (Berlin 1862). — Steinthal, Geschichte der Sprachwissenschaft bei den Griechen und Römern (Berlin 1863).

Ueber die formale Logik (Dialektik) der Stoiker vgl. C. Prantl, Gesch. d. Log. I, 401 ff. Indem die Stoiker die Untersuchung über das Kriterium der Wahrheit von derjenigen über die korrekte Schlussthätigkeit sonderten, gestalteten sie die aristotelische Logik zu einer rein formalen Wissenschaft um, verfielen aber eben damit der bei solcher beschränkten Auffassung unvermeidlichen Versandung in gehaltlose Spitzfindigkeit. — Den Rahmen, in welchem sie dies künstliche System mit unnötigen terminologischen Veränderungen ausspannen, bildete immer die aristotelische Analytik. Prinzipiell fügten sie nichts Bedeutendes hinzu. Auch ihre Vereinfachung der Kategorienlehre (sie erkannten nur folgende vier Kategorien an:  $\mathring{v}\pi ozs\acute{\iota}\mu \varepsilon vov$ ,  $\pi oi\acute{ov}$ ,  $\pi o$ 

Die Unterscheidung der unwillkürlich im Vorstellungsmechanismus auftretenden Allgemeinvorstellungen von den mit wissenschaftlichem Bewusstsein gebildeten Begriffen (vgl. Lotze, Logik [1874] § 14) ist psychologisch und logisch wertvoll: aber ihre erkenntnistheoretische Auswertung bei den Stoikern ist sehr unglücklich; auch haben sie andrerseits,

Geistes von dem Wirklichen — vgl. hauptsächlich Bonnhöfer, Epiktet und die Stoa, p. 288 ff.

Vgl. Zeller IV<sup>3</sup> 77 ff.
 Ueber die schwierige Deutung dieses Terminus — Erfassen des Wirklichen von Seiten des Geistes oder Erfasstwerden des

ihrem ethischen Prinzip gemäss, erst der Wissenschaft als einem System bewusst gebildeter Begriffe die volle Gewissheit zugeschrieben: Diog. Laert. VII, 47. Stob. Ecl. II, 128. Vgl. W. Luthe, Die Erkenntnislehre der Stoiker (Leipzig 1890).

Philosophisch noch weniger origenell, aber einheitlicher und fester in sich geschlossen erscheint der Epikureismus, in welchem die kyrenaische Lebensauffassung sich ähnlich fortsetzte und erweiterte, wie die kynische im Stoizismus. Im Gegensatz aber zu der Vielgestaltigkeit und eklektischen Zerflossenheit, welche die Stoa bei der Menge ihrer wissenschaftlich arbeitenden Vertreter durch die Jahrhunderte hindurch erhielt, stellt sich das epikureische System schon in seinem Urheber als eine fertige Lebensweisheit dar, an welcher die zahlreichen Schüler, die sie während des ganzen Altertums fand, kaum Nebensächliches mehr geändert haben.

Neben Epikuros selbst, der um 306 in seinem "Garten" in Athen die Schule begründete, sind daher selbständige Philosophen aus derselben nicht zu nennen. Als litterarische Vertreter mögen etwa erwähnt werden: Metrodoros von Lampsakos, der Freund des Stifters, Kolotes aus derselben Stadt, Zenon von Sidon (um 100 v. Chr.), Phaidros, den Cicero um 90 v. Chr. in Rom hörte, Philodemos von Gadara und insbesondere der römische Dichter Tit. Lucretius Carus.

Vgl. P. Gassendi, De vita moribus et doctrina Epicuri (Leyden 1647). — G. Prezza, Epicuro e l'Epicureismo (Florenz 1877). — M. Guyau, La morale d'Epicure, (Paris 1878). — P. v. Gizycki, Ueber das Leben und die Moralphilosophie des E. (Halle 1879). — W. Wallace, *Epicureanism* (London 1880). — R. Schwen, Ueber griech. und röm. Epikureismus (Tarnowitz 1881).

Als Originalquellen kommen neben dem, was von Epikur übrig ist, das Lehrgedicht von Lucrez, De rerum natura (herausg. von Lachmann, Berlin 1850, und Jac. Bernays, Leipz. 1852) und die in Herculanum aufgefundenen, namentlich von Philodemos herrührenden Schriften in Betracht: Herculanensium voluminum quae supersunt (erste Serie Neapel 1793—1855, zweite seit 1861). Vgl. D. Comparetti, La villa dei Pisoni (Neapel 1879). — Th. Gomperz, Herkulanensische Studien (Leipz. 1865 f., Wiener Sitzungsber. 1876, 1879). Als sekundäre Quellen aus dem Altertum sind Cicero (besonders De finibus und De natura deorum), Seneca und Diog. Laert. B. 10 hervorzuheben.

Epikur war 341 in Samos als Sohn eines Atheners aus dem Demos Gargettos, wie es scheint eines Schullehrers, geboren, wuchs in einfachen Verhältnissen auf und hatte zwar einige Philosophen, insbesondere Demokrit, gelesen und vielleicht auch einige der in Athen wirkenden älteren Zeitgenossen gehört, aber keinesfalls eine gründliche gelehrte Pildung genossen als er nachdem an eich geben und vielleicht auch einige der in Athen wirkenden älteren Zeitgenossen gehört, aber keinesfalls eine gründliche gelehrte Pildung genossen als er nachdem an eich geben und vielleicht auch einige lehrte Bildung genossen, als er, nachdem er sich schon anderwärts, z. B. in Mytilene und Lampsakos, als Lehrer versucht hatte, seine Schule in Athen gründete, welche später wohl auch nach dem Garten, worin er sie abhielt, benannt wurde (οἱ ἀπὸ τῶν χήπων; horti). Seine Lehre war zeitgemäss, leicht verständlich und der grossen Masse sympathisch, ihrer Gesinnung entsprechend: und so erklärt es sich, dass er neben den ernsteren Schulen der Wissenschaft grossen Anklang fand und mit seiner persönlichen Liebenswürdigkeit, die weder an das Denken noch an die Lebensführung seiner Zuhörer so hohe und strenge Anforderungen stellte wie Andere, ein viel verehrtes Schulhaupt wurde. Als solches wirkte er bis zu seinem Tode im Jahre 270. Er hatte sehr viel geschrieben;¹) aber nur Weniges ist davon erhalten: von den 37 Büchern περὶ φύσεως nur zwei, in der herkulanensischen Bibliothek gefundene (hrsg. von Orelli, Leipzig 1818), ferner drei Lehrbriefe und die Κύριαι δόξαι, daneben aber eine grosse Anzahl mehr oder minder ausgedehnter Fragmente. Eine vorzügliche, Alles (mit Ausschluss jener beiden Bücher περὶ φύσεως) zusammenfassende und ordnende Sammlung hat H. Usener gegeben: Ερίουνεα (Leipzig 1887).

Ερίκαντεν vertrauter Freund und berühmter Lehrgenosse Metrodor (vgl. A. Duening, De M. Epicurei vita et scriptis, cum fragm., Leipzig 1870, Alfr. Körte, Metrod. fragm., lehrte Bildung genossen, als er, nachdem er sich schon anderwärts, z. B. in Mytilene

De M. Epicurei vita et scriptis, cum fragm., Leipzig 1870, Alfr. Körte, Metrod. fragm., Leipz. 1890) starb vor ihm, die Schulleitung ging an Hermarchos über. Von da an werden zahlreiche Schüler und Schulhäupter genannt (vgl. Zeller IV<sup>3</sup>, 368—378), doch selten so,

<sup>1)</sup> Vgl. Diog. Laert. X 26 ff.

dass sie philosophisch als bestimmte Persönlichkeiten hervortreten. Kolotes kennen wir aus der Schrift, die Plutarch merkwürdigerweise gegen ihn als Vertreter der Schule richtete, Zenon und Phaedrus aus den Berichten Cicero's, ebenso Philodemos, dessen Werke teilweise in Herculanum gefunden wurden, Vgl. die Litteratur bei Überweg-Heinze I<sup>7</sup>, 264 f., besonders H. v. Arnim, Philodemea (Halle 1888).

Namentlich unter den Römern, bei denen C. Amafinius (nach der Mitte des 2. Jahrh. v. Chr.) zuerst erfolgreich den Epikureismus eingebürgert hatte, fand dieser viele Anbänger,

insbesondere aber auch seine poetische Darstellung durch Lucrez (97--54). Vgl. H. Lotze, Quaestiones Lucretianae (Philol. 1852), — C. Martha, Le poème de L. (Paris 1873). — J. Woltjer, L. philosophia cum fontibus comparata (Gröningen 1877).

Ueber die Entwicklung der Schule vgl. R. Hirzel, Unters. zu Cicero's philosophischen

Schriften 1, 98 ff.

Die Ethik Epikurs ist eine Reproduktion des hedonischen Systems (§ 30) in einer insofern gereifteren Form, als die noch mehr jugendliche Frische der Sinneslust, welche Aristipp verkündet hatte, einer reflektierteren Abwägung Platz gemacht hat, wie sie sich schon bei den späteren Kyrenaikern vorfand. Die Beschränkung der Philosophie auf eine Untersuchung über die Mittel zur Herbeiführung individueller Glückseligkeit ist von Epikur am schroffsten ausgesprochen und mit rücksichtsloser Zurückdrängung jedes andern Interesses, insbesondere des wissenschaftlichen, durchgeführt worden. Wissenschaft und Tugend sind ihm Nichts, was um seiner selbst willen geschätzt würde, sondern haben nur Wert als die unumgänglichen Mittel zur Erreichung der Lust, welche das natürliche und selbstverständliche Ziel alles Wollens ist.

Die Lust aber ist nicht nur die (im engeren Sinne so zu nennende) positive Lust, welche aus der die Bedürfnisse befriedigenden Bewegung entspringt ( $\mathring{\eta}\delta \sigma v\mathring{\eta}$   $\mathring{\epsilon}v$   $\varkappa \iota v\mathring{\eta}\sigma \varepsilon \iota$ ), sondern die viel wertvollere Lust der Schmerzlosigkeit, welche mit dem auf die Befriedigung der Bedürfnisse folgenden Zustande vollkommener Ruhe verbunden ist (ήδονή καταστηματική.)1) Bedürfnisse zu befriedigen gewährt also wohl eine gewisse Lust; die vollkommene Seligkeit ( $\mu\alpha\varkappa\alpha\varrhoi\omega\varsigma$   $\zeta\tilde{\eta}r$ ) aber ist nur in dem Zustande der Bedürfnislosigkeit zu suchen. Sie ist die Gesundheit des Leibes und die Ruhe (ἀταραξία) der Seele: δικαιοσύνης καρπὸς μέγιτος ἀταραξία.2)

Die Mangelhaftigkeit der wissenschaftlichen Vorbildung Epikurs zeigt sich in der Unsicherheit seiner Ausdrucksweise und an der geringen Schärfe seiner Beweisführung; sie kommt aber auch in seiner Missachtung aller rein theoretischen Beschäftigungen zu Tage. Er hat kein Verständnis für wissenschaftliche Untersuchungen, welche keinen Nutzen abwerfen: Mathematik, Geschichte, spezielle Naturforschung sind ihm verschlossen. Die Lustlehre, welche er Ethik nennt, absorbiert eigentlich seine ganze Philosophie: nur als Anhängsel erscheinen die Physik, welche eine bestimmte ethische Aufgabe zu erfüllen hat und nur so weit getrieben wird, als sie dies thut, und als deren vorbereitende Hilfs-

disziplin noch ein bischen Logik.

Mancherlei Verwirrung hat es angestiftet, dass Epikur bald unter  $\hat{\eta}\delta o\nu\hat{\eta}$  die positive Lust aus der Bedürfnisbefriedigung versteht, bald das Wort in dem allgemeineren Sinne braucht, wo die wertvollere Ataraxie auch damit gemeint ist. Die Einführung des letzteren Begriffs geht wahrscheinlich auf Demokrit zurück (vgl. S. 104): wenn die πάθη als "Stürme" und die Beruhigung als γαληνισμός (Diog. Laert. X 83) bezeichnet werden, so erinnert dies direkt an die Ausdrucksweise des grossen Abderiten. Mit der stoischen Apathie hat diese epikureische Ataraxie einige, aber nur äusserliche Ähnlichkeit: jene ist die Tugend ethischer Gleichgiltigkeit gegen die Affekte, diese ist das Gut einer Affektlosigkeit, welche auf vollständiger Befriedigung aller Wünsche beruht. Ebendeshalb ist sie — das hat Epikur so gut wie die Kyniker eingesehen — nur durch Einschränkung der Begierden zu gewinnen.

<sup>1)</sup> Olymp. in Plat. Phileb. 274 (U. fr. | 416). <sup>2</sup>) Clem. Strom. VI 2 (U. fr. 519).

Deshalb unterschied Epikur formell drei Arten von Bedürfnissen: natürliche und unerlässliche, natürliche und nötigenfalls entbehrliche, endlich eingebildete, die weder natürlich noch unerlässlich sind. Ohne Befriedigung der ersten kann man nicht leben, ohne diejenige der zweiten nicht glücklich sein: die dritten sind zu verwerfen. Damit ist der von den Kynikern urgierte Gegensatz des Natürlichen und des Konventionellen aufgenommen, seine Härte aber gemildert, insofern als in der zweiten Kategorie Vieles Platz fand, was jene, die nur die erste anerkannten, durchaus vorworfen hatten.

Was nun im einzelnen Lust sei, darüber entscheidet lediglich das Gefühl ( $\pi \acute{a} \vartheta o \varsigma$ ). Diesem gegenüber jedoch bedarf es mit Rücksicht auf dem gesamten Lebenslauf einer Abschätzung ( $\sigma v \mu \mu \acute{e} v \varrho \eta \sigma \iota \varsigma$ ) der verschiedenen Lüste, wobei auch ihre Folgen in Betracht gezogen werden, ) und eine solche ist nur durch die vernünftige Einsicht ( $g \varrho \acute{o} v \eta \sigma \iota \varsigma$ ) möglich, die Grundtugend des Weisen, welche sich je nach den verschiedenen Aufgaben dieser Abschätzung in die einzelnen, verschiedenen Tugenden entwickelt. Durch sie wird der Weise in Stand gesetzt, den verschiedenen Trieben nur je nach ihrem Werte für die Gesamtbefriedigung Folge zu geben, Erwartungen und Befürchtungen auf ihr rechtes Mass zurückzuführen, von illusionären Vorstellungen, Gefühlen und Begehrungen sich zu befreien und in richtig abgewogenem Lebensgenuss jene Heiterkeit der Seele zu finden, die nur ihm beschieden ist.

Im einzelnen stellt sich daher das epikureische Ideal des Weisen fast durchgängig mit denselben Zügen dar, wie das stoische: auch hier ist der Weise frei wie die Götter; durch seine überlegene Einsicht über Weltlauf und äusseres Geschick erhaben, findet er das Glück nur in sich selbst und seiner, einmal erworben, nicht wieder verlierbaren Tugend. Nur ist die epikureische Zeichnung in etwas lichteren Farben, freundlicher und fröhlicher gehalten als die stoische. Aber wenn sie deren Morosität vermeidet, so ist sie andrerseits markloser: es fehlt ihr das stoische Pflichtgefühl, die Bindung des Individuums unter das allgemeine Gesetz, das Bewusstsein der Verantwortlichkeit. Zwar schätzt auch Epikur die geistigen Genüsse höher als die leiblichen, weil sie mehr geeignet sind, zu dem Ideal der Seelenruhe zu führen; zwar empfiehlt er, was er selbst im höchsten Masse besass, reine und edle Sitten, Feinheit des Umgangs, Wohlwollen und Zartsinn gegen jedermann: aber alles dies doch nur deshalb, weil dem gebildeten Griechen jede Rauheit der Lebensführung als eine Störung in dem ästhetischen Genuss des Daseins erscheinen muss, der ihm zum natürlichen Bedürfnis geworden ist. Ästhetischer Selbstgenuss ist die Lebensweisheit des Epikureers: der Egoismus ist feiner, raffinierter geworden, aber er ist darum doch Egoismus geblieben.

Der Begriff der  $q \rho \delta \nu \eta \sigma \iota s$  erscheint bei Epikur fast ebenso konstituiert wie schon bei Aristipp, nur ist das Moment der Abmessung der Folgen der einzelnen Lüste mehr hervorgehoben, als es gelegentlich schon bei jenem geschah. Nur hierauf, nicht auf einen ursprünglichen Wertunterschied, baut Epikur auch die Bevorzugung der geistigen vor der körperlichen Lust, wobei er übrigens, seiner sensualistischen Psychologie gemäss, daran festhält, dass die erstere in letzter Instanz immer auf die leibliche  $(\sigma \acute{a} \varrho \xi)$  zurückzuführen sei.<sup>2</sup>)

Der Grundcharakter des ethischen Atomismus erweist sich bei Epikur am deutlichsten in seiner Behandlung der geselligen Verhältnisse. Er erkennt keine natürliche Gemeinsamkeit der Menschen an, sondern behandelt alle Beziehungen der Individuen unter einander als solche, welche

<sup>1)</sup> Eus. praep. ev. 14, 21 (U. fr. 442). | 2) Vgl. Athen. XII 546 (U. fr. 409). Handbuch der klass. Altertumswissenschaft. V. 1. 2, Aufl. 13

von der Willkür der Einzelnen und von ihrer vernünftigen Überlegung der nützlichen Folgen abhängen: er sieht auch sie nicht als höhere Mächte, sondern nur als selbstgewählte Mittel für die individuelle Glückseligkeit an. In diesem Sinne widerrät er dem Weisen sogar den Eintritt in die eheliche Gemeinschaft, die ihn mit Sorge und Verantwortung bedroht. In gleicher Weise empfiehlt er Enthaltung vom öffentlichen Leben. Den Staat sieht er als einen, aus dem Bedürfnis des gegenseitigen Schutzes hervorgegangen, durch die Überlegung der Individuen erzeugten Verband 1) an, dessen Einrichtungen, in ganzer Ausdehnung durch den Gesichtspunkt des gemeinsamen Nutzens bedingt seien: dieser Zweck des Rechts führe gewisse allgemeinste Bestimmungen überall mit gleicher Notwendigkeit herbei, gestalte sich aber unter verschiedenen Umständen zu der Mannigfaltigkeit der einzelnen Rechtsbestimmungen.

Das des Weisen würdige Verhältnis menschlicher Gemeinschaft ist allein die Freundschaft. Auch sie freilich beruht nach Epikur auf der Berechnung gegenseitigen Nutzens; aber unter weisen und tugendhaften Menschen steigere sie sich zu einer uneigennützigen Lebensgemeinschaft, in welcher die Eudämonie des Individuums ihren höchsten Grad erreiche.

Es ist für die epikureische Lebensauffassung durchaus charakteristisch, dass ihr soziales Ideal ein rein individuelles Verhältnis, die Freundschaft, ist, welche in dieser Schule ganz besonders gepflegt wurde und im Zusammenhange mit der sonstigen Ansicht vom Weisen leicht einen süsslichen Charakter gegenseitiger Bewunderung angenommen hat. Als Kehrseite dazu gilt das  $\lambda \acute{a}\vartheta \epsilon$   $\beta \iota \acute{a} \sigma a c$ , womit die Gleichgiltigkeit gegen politische Interessen und Verantwortung, die selbstsüchtige Vereinzelung der Individuen, der Verfall staatlicher Gemeinsamkeit zum Prinzip erhoben wurde. Mit diesem egoistischen Rückzug in das Privatleben ist der Epikureismus die Realphilosophie der römischen Weltmonarchie geworden: denn die stärkste Basis der Despotie war jene Genusssucht, mit der aus der allgemeinen Verwirrung jeder Einzelne noch so viel wie möglich von individuellem Behagen in die Stille des Sonderdaseins zu retten suchte.

Auch die utilistische Staatslehre Epikurs hat ihre Keime in der Sophistik: doch scheint erst er sie prinzipiell durchgeführt und dabei schon die Grundzüge jener Theorie vom Staatsvertrage  $(\sigma v \nu \vartheta \dot{\eta} \varkappa \eta)$  entwickelt zu haben, durch welche auch die Aufklärung des 17. und 18. Jahrh. den Staat als das Produkt vernünftiger Ueberlegung der egoistischen, an sich staatslosen Individuen zu begreifen suchte: für Epikur gibt es deshalb Recht und Unrecht nur da, wo eine derartige Uebereinkunft über den allgemeinen Nutzen zwischen den Individuen stattgefunden hat. Ducrez hat diesen vermeintlichen Uebergang der Menschheit aus dem Stande der "Wildheit" in den Staatsverband in typischer Weise dargestellt:

V 922 ff.

Wenn die vernünftige Einsicht dem Weisen den Seelenfrieden gewähren soll, so thut sie das vor allem dadurch, das sie ihn von allem Aberglauben, von allen irrtümlichen Vorstellungen über die Natur der Dinge und damit von allen daran geknüpften thörichten Befürchtungen und Hoffnungen, die sein Wollen falsch bestimmen könnten, durch richtige Erkenntnis befreit, und insofern ist die  $\varphi g \acute{o} r \eta \sigma \iota \varsigma$  nicht nur praktischen, sondern auch theoretischen Inhalts. Zu diesem Zwecke glaubt Epikur einer physikalischen Weltansicht zu bedürfen, welche alles Mythische und Wunderbare, alles Transscendente und Religiöse, alles Übersinnliche und Teleologische ausschliesst, und findet diese bei Demokrit.

Vgl. Alb. Lange, Gesch. des Materialismus, 2. Aufl. (Iserlohn 1873) I 74 ff., 97 ff. Die Bekanntschaft mit der demokritischen Lehre soll dem Epikur durch Nausiphanes ver-

μηδὲ βλάπτεσθαι.
<sup>2</sup>) Κύριαι δόξαι, 32 f. Diog. Laert. X 150.

<sup>1)</sup> Diog. Laert. X 150 (aus den Κύριαι | δόξαι): τὸ τῆς φύσεως δίκαιόν ἐστι σύμβολον τοῦ συμφέροντος εἰς τὸ μὴ βλάπτειν ἀλλήλους

mittelt worden sein: jedenfalls ist sie die bedeutendste wissenschaftliche Einwirkung, welche er erfahren hat. Aber er ist weit davon entfernt, den prinzipiellen Gedankenzusammenhang des demokritischen Systems zu verstehen und in sich aufzunehmen: er pflückt nur aus der Weltauffassung des Mannes dasjenige heraus, was ihm für seine seichte Aufklärerei brauchbar erscheint, und lässt das philosophisch Bedeutsamste liegen. Die Identifikation seiner physischen und metaphysischen Lehre mit dem Systeme Demokrits hat zweifellos am meisten dazu beigetragen, eine gerechte Würdigung der wissenschaftlichen Grösse des letzteren für lange Zeit zu verhindern.

Epikur's Erneuerung des Atomismus bezieht sich daher wesentlich auf die Lehre, dass nichts wirklich ist als das Leere und die Atome, und dass alles Geschehen lediglich in der Bewegung der letzteren in dem leeren Raume besteht. Den demokritischen Grundgedanken dagegen der rein mechanischen Naturnotwendigkeit aller Bewegung lehnt Epikur ab. Die ursprünglich regellose Bewegung der Atome in dem an sich richtungslosen unendlichen Raume, wie sie Demokrit gelehrt hatte, ersetzt er durch eine ursprünglich gleichmässige Fallbewegung derselben in der Richtung von oben nach unten, die ihm der Sinnenschein als etwas absolut Gegebenes darzustellen schien, 1) den "Landregen der Atome".2) Da aber hiernach das Zusammenkommen der Atome nicht erklärbar gewesen wäre, so-nimmt er an, dass einzelne Atome von dieser geraden Fallrichtung willkürlich um ein ganz geringes abgewichen seien. Dadurch kommen dann die Zusammenstösse und Wirbelbewegungen zu stande, aus denen die Atomkomplexe und schliesslich die Welten entstehen; und so mündet die Weltansicht Epikurs wieder in die demokritische, um ihr weiterhin ohne Selbständigkeit zu folgen. Aber es kommt ihm auch nur auf diese allgemeinsten Grundzüge des Antiteleologismus und Antispiritualismus an: hinsichtlich aller besonderen Fragen der Naturlehre erklärt er ausdrücklich, dass es ganz gleichgiltig sei, wie man sie beantworte.3)

Dass die grobsinnliche Vorstellung von einer absoluten Fallbewegung der Atome nicht demokritischen Ursprungs, sondern eine neue Lehre von Epikur sei, darf nach den Untersuchungen vou Brieger und Liepmann (siehe S. 100) sicher angenommen werden: darauf hingedeutet haben schon Lewes, Hist. of philos. I 101. — Guyau, Morale d'Epicure, p. 74. Ausdrücklich bezeugt ist diese Aenderung bei Plut. plac. I 3, 26 (Dox. 285). Als eine Korruption der demokritischen Lehre wird sie vortrefflich dargestellt bei Cicero, De fin. I 6, 17 ff. Vgl. derselbe, De fato 20, 46 ff. Wenn Lucrez (II 225 ff.) gegen die (früher für demokritisch gehaltene) Ansicht polemisiert, die Zusammenstösse der Atome könnten durch den rascheren Fall der schwereren erklärt werden, so bezieht sich dies vermutlich auf Hypothesen andrer Epikureer, welche vielleicht auf dem Boden der Grundansicht des Meisters deterministisch verfahren wollten, wozu auch sonst in der Schule Neigung vorhanden gewesen zu sein scheint; doch ist es nicht ausgeschlossen, dass Epikur zum Teil auch diese mehr mechanistische Erklärungsweise neben der Annahme der unendlich kleinen (ἐλάχιστον) Deklinationen verwendete: cf. Cicero, De fato 10, 22.

Die willkürliche Abweichung vom senkrechten Fall, mit deren Annahme Epikur den ganzen Demokritismus zerstört, ist also nur die Lösung einer selbstgeschaffenen Schwierigkeit. Dass Epikur sich letztere bereitete, ist lediglich aus seinem ängstlichen Haften an der Wahrheit des sinnlichen Eindrucks zu erklären. Die Art, wie er sie löste, entspricht durchaus seiner ethischen Grundauffassung von der metaphysischen Selbständigkeit des Individuums: er bringt diese Abweichung der Atome von der Fallrichtung in ausdrückliche Analogie zu den Willkürhandlungen des Menschen, und zeigt sich in beiden Fällen als Gegner der Hauptlehre Demokrits von der είμαρμένη: Cic. de fato 10, 23.

Diese antiteleologische Naturauffassung, die namentlich Lucrez im einzelnen ausgeführt und auch auf die scheinbar zweckmässigen organischen Gebilde nach dem empedokleischen Grundgedanken (vgl. S. 50, Anm. 1) ausgedehnt hat, gilt den Epikureern als

<sup>1)</sup> Diog. Laert. X 60.

<sup>2)</sup> Lucr. de rer. nat. II 222.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Diog. Laert. X 87 ff.

Befreiung von allem Aberglauben. Von einer natürlichen Religion ist bei ihnen so wenig die Rede, wie von einer positiven. Dagegen hat Epikur einen demokritischen Gedanken (s. S. 105) ausgesponnen, um in die Intermundien, die leeren Räume zwischen den unzähligen Welten, selige Götter hineinzudichten, welche, unbekümmert um diese Welten, in ewigem Genuss ihrer selbstgenügsamen Ruhe wie eine verklärte Verwirklichung des Ideals des Weisen erscheinen, der auf der Erde nie vollkommen existiert.

Mit der materialistischen Metaphysik verbindet sich nun auch bei Epikur¹) eine grob sensualistische Erkenntnislehre. Die Seele, deren Materialität und Sterblichkeit er besonders hervorhebt, empfängt ihren gesamten Vorstellungsinhalt durch die sinnliche Wahrnehmung, und diese ist mit ihrer unmittelbaren Evidenz (ἐνάργεια) deshalb auch das einzige Kriterium der Wahrheit. Wenn durch die Ansammlung gleicher Wahrnehmungen Begriffe (προλήψεις) entstehen, und wenn aus diesen sich beim Nachdenken über die Ursachen der Erscheinungen Meinungen (δόξαι) und Annahmen (ὑπολήψεις) entwickeln, so beruht das einzige Kriterium ihres Wahrheitswertes immer wieder in der Bestätigung durch die Wahrnehmung.

Auf solche mageren Bestimmungen beschränkt sich die Logik, oder, wie er sie nannte, die Kanonik Epikurs. Vgl. Th. Tohte, Epikur's Kriterien der Wahrheit (Clausthal 1874). Mit der Theorie der Begriffsbildung und Schlussthätigkeit hat er sich absichtlich nicht beschäftigt; in seiner Schule hat Philode mos über die wissenschaftliche Bildung der Hypothesen und über induktive Methode nicht ohne Erfolg gearbeitet: vgl. Fr. Bahnsch, Des Epikureers Ph. Schrift  $\pi \varepsilon \varrho i$   $\sigma \eta \mu \varepsilon i \omega \nu \varkappa \varrho i$   $\sigma \eta \mu \varepsilon i \omega \sigma \varepsilon \omega \nu$  (Lyck 1879. –- R. Philippson, De Ph. libro  $\pi$ .  $\sigma$ .  $\varkappa$ .  $\sigma$ . et Epicureorum doctrina logica (Berlin 1881). — Vgl. P. Natorp, Forschungen 209 ff. In diesen methodologischen Interessen, die auf eine Theorie des empirischen Erkennens gerichtet sind, berührten sich die späteren Epikureer mit der jüngeren Skepsis: vgl. § 48. Doch scheinen, dem ausgesprochenen Positivismus der letzteren gegenüber, die Epikureer daran festgehalten zu haben, dass die wissenschaftliche Begriffsbildung den Zweck habe, einerseits Vermutungen über die unwahrnehmbaren Ursachen der Erscheinungen (ἄθηλον), andrerseits Erwartungen über das Zukünftige ( $\pi \varrho o \varepsilon \mu \acute{e} \nu o \nu$ ) durch die Vergleichung der Thatsachen zu begründen.

## 2. Skeptizismus und Synkretismus.

Der Streit um die philosophische Wahrheit, welcher zwischen den vier grossen Schulen nicht nur in Athen, sondern auch in den übrigen Centren des geistigen Lebens, besonders in Alexandrien und Rom mit aller Lebhaftigkeit geführt wurde, hätte die skeptische Frage nach der Möglichkeit und den Grenzen der menschlichen Erkenntnis in unbefangenen Geistern hervorrufen müssen, wenn diese nicht schon in der früheren Entwickelung der griechischen Philosophie aufgeworfen worden und seit der Zeit der Sophisten auf der Tagesordnung geblieben wäre. Um so begreiflicher ist es, dass die skeptische Denkart sich während dieser Schulkämpfe und im Gegensatze dazu auch mehr und mehr systemartig konsolidierte: zugleich aber unterlag auch sie dem allgemeinen Zuge der Zeit, indem sie mit der Frage der weisen Lebenseinrichtung in die innigste Verbindung gebracht wurde.

K. F. STÄUDLIN, Geschichte und Geist des Skeptizismus (Leipzig 1794/95). — N. Maccoll, The greek sceptics from Pyrrho to Sextus (Lond. and Cambridge 1869). — V. Brochard, Les sceptiques Grees (Paris 1887).

48. Der Erste, welcher diese Systematisierung und Ethisierung des skeptischen Denkens vollzog, war Pyrrhon von Elis, dessen Wirksamkeit in die Zeit des Ursprungs der stoischen und der epikureischen Schule fällt,

<sup>1)</sup> Unorganisch genug, wie die Vergleichung mit Demokrit lehrt.

jedoch wesentlich auf persönliche Lehre sich beschränkt zu haben scheint, während die litterarische Vertretung seiner Richtung bei seinem Schüler Timon von Phlius lag. Doch hing es mit dem Inhalte dieser Lehre zusammen, dass sie zu keinem festen Schulverband führte, und so verschwindet sie schon mit der nächsten Generation von der litterarischen Oberfläche.

Ch. Waddington, Pyrrhon et le Pyrrhonisme (Paris 1877). — R. Hirzel, Untersuchungen zu Cicero's philos. Schriften III 1 ff. — P. Natorp, Forschungen 127 ff.

Ŭeber Pyrrhon's Leben ist wenig bekannt; es fällt etwa 365-275. Dass er in

Ueber Pyrrhon's Leben ist wenig bekannt; es fällt etwa 365–275. Dass er in seiner Heimat mit der elisch-eretrischen, bzw. megarischen Sophistik (vgl. § 28) bekannt wurde, ist wahrscheinlich; ob dies durch Bryson, der ein Sohn Stilpon's gewesen sein soll, geschah, bleibt sehr zweifelhaft. Ein sicheres Datum ist, dass er im Anschluss an den Demokriteer Anaxarchos (s. S. 105) den asiatischen Zug Alexanders mitmachte. Später lebte und lehrte er in seiner Vaterstadt: von Schriften ist nichts bekannt.

Wenn von einer skeptischen "Schule" die Rede ist, so liegt es in der Natur der Sache, dass diese nicht ein organisierter Verband wissenschaftlicher Arbeit war, wie die vier andern, und obwohl die griechischen Historiker auch hier Diadochien konstruieren, so ist doch für diese wie für die spätere Zeit anzunehmen, dass damit nur die bedeutendsten Vertreter der skeptischen Denkart (ἀγωγή) gemeint sind. Zu ihnen gehört (während die anderen Namen aus der nächsten Zeit nach Pyrrhon, worüber Zeller IV³ 483, ohne Belang sind), in erster Linie Timon, der etwa 320—230, zuletzt in Athen lebte und aus dessen umfangreicher schriftstellerischer Thätigkeit hauptsächlich Bruchstücke seiner σίλλοι erhalten sind, in denen er die Philosophen verspottete. Vgl. C. Wachsmuth, De Timone erhalten sind, in denen er die Philosophen verspottete. Vgl. C. Wachsmuth, De Timone Phliasio ceterisque sillographis Graecis, mit den Fragmenten (Leipzig 1859).

Die direkte Abkunft des Pyrrhonismus von der Sophistik zeigt sich teils in seiner Anlehnung an den protagoreischen Relativismus teils in seiner Reproduktion der skeptischen Argumente aus der kynischen und Mit Rücksicht auf die Relativität aller Wahrnehder megarischen Lehre. mungen und aller Ansichten behauptete Pyrrhon, dass, wenn die Sinne und die Vernunft jede für sich allein täuschen, auch aus dem Zusammenwirken dieser beiden Betrüger erst recht keine Wahrheit zu erwarten sei. Wahrnehmung gibt uns die Dinge nicht wie sie sind, sondern wie sie nach zufälligen Beziehungen erscheinen; alle Ansichten aber, die ethischen nicht ausgeschlossen, sind konventionell  $(r \delta \mu \varphi)$ , nicht von natürlicher Notwen-Deshalb kann jeder Behauptung gegenüber die entgegengesetzte verfochten werden: von kontradiktorischen Gegensätzen gilt das eine ov μαλλον als das andere; daher soll man nichts aussagen und sich des Urteils enthalten (ἐπέχειν). Da wir von den Dingen nichts wissen, so sind sie uns auch gleichgiltig (ἀδιάφορα): wer sich immer des Urteils enthält, ist vor den Gemütsbewegungen sicher, die aus den irrigen Vorstellungen entstehen. Der sittliche Wert der  $\vec{\epsilon}\pi o\chi \dot{\eta}$  besteht darin, dass sie allein die Ataraxie herbeiführt, die auch für die Skeptiker das sittliche Ideal bildet.

Die gleichmässige Betonung der Ataraxie bei Epikur und Pyrrhon, verbunden mit entschiedenster Abwendung von wissenschaftlicher Forschung, legt wohl den Gedanken an eine gemeinsame Quelle beider Lehren in den Vorstellungen der jüngeren Demokriteer, eines Anaxarchos und Nausiphanes, nahe: doch ist darüber nichts festzustellen. Dass die demokritische Weltanschauung mehr eine quietistische Moral befördern musste, als die teleologischen Systeme, ist einleuchtend: aber sowohl die hedonistische Wendung als auch die einseitige Hervorkehrung des protagoreischen Relativismus, der bei Demokrit nur ein untergeordnetes Moment gewesen war, lassen sich nur als Abfall von Demokrit und als Rückfall in die Sophistik bezeichnen.

Auch wenn die sog. 10 Tropen, in denen die spätere Skepsis die Relativität der Wahrnehmung formulierte (vgl. unten), in dieser Form nicht von Pyrrhon herrühren sollten, so ist ihm doch der protagoreische Grundgedanke darin durchaus geläufig. Dass er sich bemühte, die skeptische Lehre einigermassen in ein System zu bringen, geht aus der Einteilung hervor, die Timon vortrug: es sei zu untersuchen die Beschaffenheit der Dinge, unser richtiges Verhalten zu ihnen und der Gewinn, den wir von letzterem zu erwarten haben. Dass das letzte das eigentliche Ziel der ganzen Betrachtung ist, leuchtet von selbst ein. Die Ataraxie ist die skeptische Eudämonie. Dabei ist die  $\tilde{\epsilon}no\chi\eta$  nicht nur im theoretischen Sinne, sondern auch im praktischen gemeint, als Enthaltung nicht nur vom Urteil, sondern auch von der Wertbeurteilung und damit vom Begehren und Fühlen. Es erinnert dies an die stoische Apathie, die ja auch ein Zurückhalten der Zustimmung war: in beiden Fällen ist das Ideal des Weisen gleich weltfremd und weltverneinend. — Die  $\tilde{\epsilon}no\chi\eta$  (auch  $\tilde{\epsilon}\varkappa\alpha\tau\alpha\lambda\eta\psii\alpha$  genannt) galt als charakteristischer Zentralbegriff des Systems; seine Anhänger wurden geradezu als  $\tilde{\epsilon}\varphi\varepsilon\varkappa\tau\iota\varkappaoi$  bezeichnet.

Wertvoll ist in dieser skeptischen Theorie, dass sie das Willensmoment im Urteil hervorhob: die Verweigerung der  $\sigma v_{\nu \nu \alpha \tau \acute{\alpha} \vartheta \varepsilon \sigma \iota \varsigma}$  ist nur deshalb möglich, weil das Bejahen und Verneinen auch im theoretischen Urteil ebenso wie bei der Billigung oder Missbilligung der natürlichen Gefühle und Triebe ein Akt des Willens und deshalb  $\dot{\epsilon} \varphi$   $\dot{\eta} \mu \hat{\iota} \nu$  ist. Diese Lehre ist den Skeptikern und den Stoikern (vgl. oben S. 184) gemein; wieweit dabei die

einen von den andern abhängig sind, bleibt unentschieden.

Eine wissenschaftlich und praktisch brauchbarere Gestalt nahm die Skepsis dadurch an, dass sie zeitweilig in einer der grossen Schulen zur Herrschaft gelangte: durch Arkesilaos, der dem Krates (vgl. § 38) als Schulhaupt folgte und 241 starb, wurde sie in die platonische Genossenschaft eingeführt und behauptete sich darin etwa anderthalb Jahrhunderte lang, eine Periode, welche man als diejenige der mittleren Akademie zu bezeichnen pflegt. Der bedeutendste Vertreter, welchen die Schule während dieser Zeit hatte, war Karneades von Kyrene, der 129 nach langjähriger Verwaltung des Scholarchats starb.

Aus der gesamten mittleren Akademie treten nur diese beiden Persönlichkeiten deutlicher hervor: beide jedoch scheinen nichts Schriftliches hinterlassen zu haben: die Lehre des Arkesilaos zeichnete sein Schüler und Nachfolger Lakydes auf; zu Karneades verhielt sich ebenso Klitomachos (gest. um 110). Wir sind über sie nur indirekt unterrichtet; hauptsächlich durch Cicero, Sextus Empiricus und Diogenes.

Arkesilaos (auch Arkesilas), aus Pitane in Aeolien, etwa 315 geboren, hatte Theophrast und dann die Akademiker gehört, aber auch von den Megarikern und wahrscheinlich von Pyrrhon Einflüsse erfahren: er war als scharfsinniger, witziger Redner berühmt. Vgl. A. Geffers, De A. (Göttingen 1841); ders., De A. successoribus (Gött. 1845).

An wissenschaftlicher Bedeutung und Ansehen übertraf ihn Karneades, der grosse Bekämpfer der Stoa, deren Schriften er sorgfältigst studiert hatte und in seinen glänzenden Vorträgen widerlegte. Er erscheint in der Philosophengesandtschaft vom Jahre 155 in Rom, und gab dort von dem *in utramque partem disputare* in seinen beiden Vorträgen für und wider die Gerechtigkeit ein tief eindrucksvolles Beispiel. Vgl. Roulez, *De C.* (Gent 1824).

Die Namen der übrigen bei Zeller IV<sup>3</sup> 498, 523 ff.

Den negativen Teil der pyrrhonischen Doktrin scheinen die akademischen Skeptiker in der Hauptsache unverändert zu dem ihrigen gemacht zu haben. Indem sie ihn jedoch wesentlich zur Polemik gegen die Stoiker benutzten, spitzten sie diese Argumente auf eine Bestreitung der gegnerischen Lehre vom Kriterium der Wahrheit zu. In dieser Hinsicht ist namentlich Karneades mit vernichtender Dialektik vorgegangen, indem er zeigte, wie wenig das subjektive Moment der συγκατάθεσις eine sichere Unterscheidung des Wahren vom Falschen ermöglicht, und überhaupt die zahlreichen Schwierigkeiten der Lehre von der καταληπτική φαντασία eingehend erörterte. Aber auch gegen die Wahrheitsgarantie des logischen Gedankenfortschritts richtete er seinen Angriff, indem schon er zeigte, wie jeder Beweis für die Gültigkeit seiner Prämissen einen neuen erfordere und so fort in infinitum, da es eben keine unmittelbare Gewissheit gebe.

Es ist auffällig, wie wenig diese Platoniker auf den Rationalismus ihres ursprünglichen Schulsystems Rücksicht genommen zu haben scheinen: gegen den stoischen Sensualismus führen sie ihn nicht ins Feld, ja sie geben ihn entschieden Preis, indem sie mit ihrer radikalen Skepsis auch die Vernunfterkenntnis für ummöglich halten; aber sie scheinen ihn auch nicht ausdrücklich widerlegt, sondern vielmehr stillschweigend für abgethan erachtet zu haben. Wenn von Arkesilaos erzählt wird (Sext. Emp. Pyrrh. Hyp. I 234 f.), er habe die Skepsis nur einerseits als Polemik und andererseits als geistige Gymnastik verwendet, im engsten Schülerkreise aber am Platonismus festgehalten, so ist daran wohl so viel wahr, dass die Akademie die skeptischen Argumente zunächst nur als will kommenes Kampfmittel gegen die immer drohender werdende Konkurrenz der Stoa ergriffen hat, dadurch aber auch ihrer eigenen positiven Lehre entfremdet worden ist. Dabei ist nicht nur nicht ausgeschlossen, sondern durchaus wahrscheinlich, dass, wenn dieser Vorgang bei den Schulhäuptern stattfand, in der Schule selbst sich die Tradition der platonischen Lehre nach wie vor fortpflanzte. Wie stark das polemische Interesse bei den Scholarchen war, zeigt sich gerade an Karneades, der neben diesen formalen Einwänden noch zahlreiche sachliche gegen den Stoizismus richtete, und namentlich dessen Theologie, Teleologie, Determinismus und Naturrecht zum Teil mit grossem Scharfsinn bekämpfte.

Die Konsequenz dieser Ansichten ist nun auch bei der mittleren Akademie die  $\vec{\epsilon}\pi o \chi \dot{\eta}$ . Indessen sehen Arkesilaos und mehr noch Karneades ein, dass diese praktisch unmöglich ist. Um zu handeln, muss der Mensch gewissen Vorstellungen seine Zustimmung geben, und wenn er auf die Wahrheit verzichtet, so muss er sich mit dem Wahrscheinlichen (εἴλογον, άληθες φαινόμενον) begnügen. Weder die ethischen Prinzipien noch die Erkenntnis der einzelnen Lebensverhältnisse sind zu zweifelloser Gewissheit zu bringen: aber der Wille wird auch von unklaren und nicht völlig evidenten Vorstellungen in Bewegung gesetzt. Deshalb kommt alles darauf an, den Grad der Wahrscheinlichkeit der verschiedenen Vorstellungen richtig zu beurteilen. Es sind solcher Grade sehr viele, insbesondere aber drei Stufen: die niedrigste ist bei einer solchen Vorstellung vorhanden, welche für sich allein plausibel  $(\pi i \vartheta \alpha v \dot{\eta})$  ist, die höhere bei einer solchen, welche sich ausserdem noch dem ganzen Zusammenhange von Vorstellungen, in den sie gehört, widerspruchslos einfügt (πιθανή καὶ ἀπερίσπαστος), die höchste bei jedem Elemente eines solchen Vorstellungszusammenhanges, wenn alle Teile auf diese gegenseitige Übereinstimmung darin geprüft worden sind (πιθανή καὶ ἀπερίσπαστος καὶ περιωδευμένη).

Der Inhalt, welchen Karneades für diese praktische Wahrscheinlichkeit gewann, deckt sich durchgehends mit der Güterlehre der älteren Akademie, sodass das ganze System als ein Versuch erscheint, durch die Skepsis die dogmatischen Lehren zu zersetzen und die akademische Moral zu begründen.

Es ist hervorzuheben (und hängt wiederum mit der Zeitströmung zusammen), dass die Wahrscheinlichkeitstheorie der mittleren Akademie nicht aus logischem, sondern aus ethischem Interesse entspringt und auch nur in diesem verwendet wird: das hindert jedoch nicht anzuerkennen, dass Karneades, dem die Ausbildung dieser Theorie wesentlich zu verdanken ist, darin zum grossen Teil mit Anlehnung an die aristotelische Topik, durchaus mit logischer Feinheit verfahren ist. Die Hauptquelle ist Sext. Emp. adv. math. VII 166 ff.

Später hat sich der Skeptizismus von der Akademie, in welcher dogmatisch-eklektische Neigungen zur Vorherrschaft gelangten, wieder abgelöst und sich namentlich in den Kreisen der medizinischen Empiriker fortgepflanzt. Als Hauptträger der Lehre erscheinen Ainesidemos, Agrippa und Sextus Empiricus.

Ueber die Lebensverhältnisse dieser Männer sind wir nur äusserst dürftig orientiert. Vgl. P. L. Haas, De philosophorum scepticorum successionibus (Würzburg 1875). — E. Pappenheim, Arch. f. Gesch. d. Phil. I 37 ff., welcher einen Sitz des späteren Skeptizismus

in einer "uns unbekannten Stadt des Ostens" annehmen möchte. Ainesidemos stammte aus Knossos, lehrte in Alexandrien und schrieb Ηυδρώνειοι λόγοι, die er einem Akademiker L. Tubero dedizierte, und aus denen ein Auszug bei Photius erhalten ist. Wenn jener Tubero der Freund Cicero's war, so müsste man die Wirksamkeit Aenesidems spätestens in die Mitte des 1. Jahrh. v. Chr., eher etwas früher setzen. Allein dies ist nicht völlig sicher, und Zeller rückt ihn bis an den Beginn unserer Zeitrechnung hinunter (Macoll sogar bis 130 n. Chr.): doch sind die Berechnungen nach den Diadochien bei der Unsicherheit des Schulbestandes der Skeptiker sehr bedenklich. — E. Saisset, Le scepticisme: Énésidème, Pascal, Kant (Par. 1867). — P. Natorp, Forschungen 63 ff., 256 ff.

Von Agrippa wissen wir nur durch Erwähnung seiner Lehre von den fünf Tropen; von vielen anderen Skeptikern sind nur die Namen erhalten: vgl. Zeller V³ 2 ff.

Auch von Sextus Empiricus, der um 200 lebte, ist weder Heimat noch Wohnort sicher bekannt. Seine Schriften dagegen bilden den vollständigsten Komplex der skeptischen Lehren. Erhalten sind die Πυζοδώνειοι ύποτυπώσεις in 3 Büchern und zwei andere Werke, die unter dem Titel Adversus Mathematicos zusammengefasst zu werden pflegen, von denen das eine (Buch 1-6) über die Disziplinen der allgemeinen Bildung, Grammatik, Rhetorik, Geometrie, Arithmetik, Astronomie und Musik handelt, das andere (Buch 7-11) die logischen, physischen und ethischen Theorien der Philosophen vom skeptischen Standpunkte aus kritisiert. Vgl. E. Pappenheim, De S. E. librorum numero et ordine (Berlin 1874); ders., Lebensverhältnisse des S. E. (Berlin 1875). Derselbe hat auch die pyrrhonischen Skizzen übersetzt und erläutert (Leipz. 1877). — S. Haas, Leben des S. E. (Burghausen 1883); ders., Ueber die Schriften des S. E. (Freising 1883).

Dieser jüngere Skeptizismus bewegt sich in der Hauptsache ganz in dem Geleise des älteren; auch die Abhängigkeit von der mittleren Akademie sucht er vergeblich abzuleugnen. Die protagoreischen Einwürfe gegen die Erkenntnis der Sinne spreizt er, und zwar, wie es scheint, zuerst bei Aenesidem, in zehn sog. τρόποι auseinander, die in schlechter Anordnung teils die Relativität des wahrnehmenden Subjekts, teils diejenige des wahrzunehmenden Objekts, teils endlich diejenige der Beziehung zwischen beiden zu ihrem Gegenstande haben. Bedeutender ist die Aufstellung von fünf Tropen durch Agrippa: der Relativität der Wahrnehmungen (ὁ ἀπὸ τοῦ πρός τι τρόπος) und dem Streit der Ansichten (ϵ ἀπὸ τῆς διαφωνίας) fügt er den schon von Karneades berührten Gedanken hinzu, dass das Beweisen entweder einen unendlichen Regress von Prämissen erfordere (ὁ εἰς ἄπειρον ἐκβάλλων) oder unerlaubterweise unbewiesene Prämissen voraussetze (ὁ ἐποθετικός), und schliesslich die Betrachtung (ὁ διάλληλος), dass das wissenschaftliche Verfahren seine Beweise auf Annahmen stütze, die selbst erst durch das zu Beweisende erhärtet werden könnten. Diese Ansichten Agrippa's führten bei seinen Nachfolgern zu der Reduktion der skeptischen Theorie auf zwei Tropen. Erkenntnis wäre entweder durch unmittelbare oder durch mittelbare Gewissheit möglich: die erste gibt es nicht, weil der Relativität aller Vorstellungen gegenüber das Kriterium fehlt, und die zweite wäre nur möglich, wenn sie ihre Prämissen in der ersten fände. 1)

Die Streitfrage, ob Aenesidem wirklich, wie auch Sextus zu berichten scheint, von der allen Skeptikern gemeinsamen sophistischen Theorie der ἰσοσθένεια τῶν λόγων (d. h. dass Affirmation und Negation jedes Satzes gleichmässig zu verfechten seien) eine Brücke zur Reproduktion der metaphysischen Ansicht von der Realität der Gegensätze, d. h. zum heraklitischen System gefunden habe, scheint von Zeller (V³ 34 ff.) dahin entschieden zu sein, dass ein Missverständnis der antiken Berichterstatter vorliegt. Vgl. E. Pappenheim, Der angebliche Heraklitismus des A. (Berlin 1889).

Die neuen Tropen, welche Agrippa scharfsinnig eingeführt hat, richten sich insbesondere gegen die aristotelische Theorie von den ἄμεσα (vgl. S. 151 f.) und streifen an diejenige Aporie, welche neuerdings von Mill gegen die Syllogistik geltend gemacht

<sup>1)</sup> Sext. Emp. Pyrrh. Hyp. I 178.

worden ist, dass nämlich das partikulare Urteil, welches im Syllogismus begründet werden soll, selbst schon zur Begründung der generellen Prämisse nötig sei. Vgl. Sext. Emp. Pyrrh. hyp. II 194 ff. — J. St. Mill, System der deduktiven und induktiven Logik II 3, 2 (Uebers.

von Gomperz I 188 ff.). — Chr. Sigwart, Logik I § 55, 3.

Mit den Ansichten der empirischen Aerzteschulen, die unter Ablehnung aller ätiologischen Theorien sich lediglich auf die medizinische Beobachtung ( $\tau \eta \rho \eta \sigma \iota s$ ) beschränkten (vgl. S. 67), hängt die ausführlichere Behandlung zusammen, welche die Skeptiker seit Aenesidem dem Begriff der Kausalität angedeihen liessen, indem sie mannigfache dialektische und metaphysische Schwierigkeiten aufdeckten: seine Relativität, das Zeitverhältnis zwischen Ursache und Wirkung, die Vielheit der Ursachen für jedes Geschehen, die Unzulänglichkeit der Hypothesen, welche selbst wieder kausale Erklärung verlangen etc. Vgl. C. Hartenstein, Ueber die Lehren der ant. Skepsis (Zeitsehr. f. Philos. u. phil. Kr. 1888. Bd. 93).

49. Die vier grossen Schulen der Philosophie, welche zu Athen in der Akademie, im Lyceum, in der Stoa und in den Gärten nebeneinander bestanden, hatten sich im 3. und 2. Jahrhundert heftig, ja leidenschaftlich befehdet, und auch noch lange nachher bestand ihr Gegensatz so ausgesprochen fort, dass für sie seit Mark Aurel gesonderte Lehrstühle an der "Universität" Athen staatlich dotiert wurden. Dennoch hatten sich in dieser gegenseitigen Berührung die verschiedenen Lehren derartig ausgeglichen, dass im 1. Jahrhundert v. Chr. in diesen Schulen (am wenigsten allerdings in der epikureischen, die relativ stationär blieb) sich die Tendenz geltend machte, die Unterscheidungslehren weniger scharf zu betonen, das Vereinbare aus den verschiedenen Systemen herauszuheben und sich über das Gemeinsame zu einigen, das man in den allgemeinsten Morallehren besass.

Solchen synkretistischen Tendenzen neigte, ihrem ursprünglichen Wesen gemäss, zuerst und namentlich die Stoa zu, und seit den Zeiten von Panaitios und Poseidonios nahm sie unter Milderung ihres ethischen Rigorismus und mit Bereicherung ihrer wissenschaftlichen Interessen mancherlei Platonisches und Aristotelisches in ihre Lehre auf. Der teleologische Grundzug der Weltanschauung erwies sich dabei als wirksamstes Bindemittel, und ebendeshalb blieb der Epikureismus von diesem Verschmelzungsprozesse mehr oder minder ausgeschlossen.

Wie stark andrerseits das Entgegenkommen von seiten der aristotelischen Schule unter Umständen werden konnte, beweist die pseudoaristotelische Schrift  $\pi \varepsilon \varrho i \varkappa \acute{o} \sigma \mu \sigma v$ , welche höchst wahrscheinlich von einem Peripatetiker, und zwar vermutlich um die Wende unserer Zeitrechnung verfasst worden ist. Sie enthält den interessanten Versuch, den aristotelischen Theismus mit dem stoischen Pantheismus in der Weise zu vereinbaren, dass zwar die Transscendenz des göttlichen Geistes anerkannt, die zweckmässige Welteinrichtung aber auf die Allgegenwart seiner gestaltenden Kraft zurückgeführt, dabei jedoch die Kraft dem göttlichen Wesen gegenüber relativ verselbständigt wird.

Vgl. die Litteratur bei Zeller IV <sup>3</sup> 631, <sup>3</sup> sowie die dort folgende Auseinandersetzung; dazu aber Ders. in Sitz.-Ber. der Berl. Ak. 1885, p. 399 ff. — Als eine Vermittlung zwischen peripatetischer und platonischer Ethik betrachtet Zeller (IV <sup>3</sup> 647 f.) die pseudo-aristotelische Abhandlung περὶ ἀρετοῦν και κακιῶν.

An die Unterscheidung des überweltlichen Wesens und der innerweltlichen Kraftwirkung Gottes schliesst sich in der Schrift περὶ χόσμου eine der stoischen Theologie ver-

<sup>1)</sup> Abgedr. bei den Werken des Aristoteles p. 391 ff.

wandte Auffassung von der Abstufung der göttlichen Kräfte, wobei die peripatetische Lehre vom πνενμα (vgl. die oben S. 68 Anm. 1 angezogenen Schriften von H. Siebeck) das natur-

philosophische Zwischenglied bildet.

Prinzipiell scheint der für die Folgezeit so massgebende Gedanke einer Verschmelzung der teleologischen Hauptsysteme zuerst in der Akademie verkündet worden zu sein. Hier hatte zunächst Philon von Larissa (87 v. Chr. in Rom) aus der Skepsis zur dogmatischen Auffassung zurückgelenkt, von der er behauptete, dass sie bei aller polemischen Aussenseite stets die innere Lehre der Schule geblieben sei, die aber auch in seiner Darstellung nur in sehr geringem Masse dem echten Platonismus ähnelte. Sein bedeutenderer Schüler dagegen, Antiochos von Askalon, dessen Zuhörer Cicero im Winter 79 auf 78 in Athen war, vertrat die Ansicht, das platonische und das aristotelische System seien nur verschiedene Ausdrücke für dieselbe Sache, die mit einigen terminologischen Verschiebungen sich schliesslich auch im Stoizismus wiederfinde.

J Grysar, Die Akademiker Philon und Antiochus (Köln 1849). — C. F. Hermann, De Philone Larissaeo (Göttingen 1851 und 1855). — C. Chappe, De Antiochi Ascalonitae vita et doctrina (Paris 1854). — R. Hoyer, De Antiocho Ascalonita (Bonn 1883).

Freilich ist der Platonismus dieser dritten (bezw. vierten und fünften) Akademie fast nur in ihrer ethischen Lehre zu finden; die Ideenlehre liess selbst noch Antiochos bei Seite, obwohl er in dem Bruch mit der skeptischen Episode der Schule viel energischer war als Philon. Metaphysik und Physik stehen bei beiden immer noch zurück; und Erkenntnistheorie wie Ethik sind mindestens ebenso stoisch wie platonisch, — Als Fortsetzer der Richtung des Antiochos werden die Alexandriner Eudoros, Areios Didymos und

Potamon genannt.

Völlig eklektisch gestaltete sich naturgemäss die Aneignung der griechischen Philosophie durch die Römer. Als diese nach Überwindung ihrer anfänglichen Abneigung in die Schule der griechischen Wissenschaft gingen, brachten sie ihr mit dem ihnen eigentümlichen praktischen Sinn das Bedürfnis nach ethischer Orientierung und nach der für den Staatsmann erforderlichen allgemeinen Bildung entgegen. Unbekümmert um die Feinheiten und Spitzfindigkeiten der Schulkämpfe, suchten sie sich aus den verschiedenen Systemen das ihnen Zusagende heraus und vollzogen diese Auswahl unter dem Gesichtspunkte, dass die Wahrheit in einer allen mit natürlicher Evidenz einleuchtenden, praktisch verwertbaren Überzeugung gefunden werden müsse. Für diesen Standpunkt des "gesunden Menschenverstandes" boten sich aber zumeist der Probabilismus der mittleren Akademie und die stoische Lehre vom consensus gentium dar.

In diesem Sinne seinen Landsleuten die griechische Philosophie in geschmackvoller Darstellung zurechtgelegt zu haben, ist das Verdienst von Cicero. Neben ihm sind sein Freund Varro und die Schule der Sextier zu nennen, welche um die Wende unserer Zeitrechnung sich einer kurzen Blüte erfreute. Ohne selbständige philosophische Bedeutung hat namentlich Cicero den grossen Erfolg gehabt, den philosophischen Gehalt der griechischen Bildung in die gesamte lateinische Litteratur einzubürgern und damit noch über das Römertum hinaus kulturhistorisch fruchtbar zu machen.

E. Zeller, Ueber die Religion und Philosophie bei den Römern (Virch. Holtz. Vortr. Berlin 1866). — Durand de Laur, Le mouvement de la pensée philosophique depuis Cicéron

jusqu' à Tacite (Paris 1874).

Die Furcht, welche die strengeren Römer hegten, dass die neue Weisheit die alte Sitte des Staats untergraben würde, führte noch im Jahre 161 v. Chr. zu einem Senatsbeschluss, welcher die Philosophen und Rhetoren aus Rom verbannte: aber mit der Mitte

des Jahrhunderts, nicht zum wenigsten durch die athenische Philosophengesandtschaft (Karneades, Kritolaos und Diogenes) 156 55, begann unauf haltsam das Einströmen auch der griechischen Philosophie in den römischen Geist, zuerst durch griechische Lehrer in Rom, dann dadurch, dass es unter den jungen Römern Sitte wurde, ihre Bildung an den Zentren den griechischen Wiggenschaft in Athen Blades Alexandria und 200

der griechischen Wissenschaft, in Athen, Rhodos, Alexandrien zu vervollkommen. M. Tullius Cicero (16-43) hatte in Athen und Rhodos griechische Philosophen aller Schulen gehört und vieles gelesen, sodass, als er in seinen letzten Lebensjahren daran ging, die griechische Philosophie römisch reden zu machen, ihm ein reiches Material zu Gebote stand, aus dem er ohne viel wissenschaftliche Wahl, aber mit richtigem Takt und Verständnis für das in Rom Angemessene seine Bücher ziemlich schnell zusammenstellte. Erhalten sind: Academica (teilweise), De finibus bonorum et malorum, Disputationes Tusculanae, De officiis, Paradoxa, De amicitia, De senectute, De natura deorum, De fato (unvollständig), De divinatione, De republica (teilweise); nur bruchstückweise Hortensius, Consolatio, De legibus. Cicero macht kein Hehl daraus, dass er im wesentlichen nur griechische Originale überträgt. In vielen Fällen ist es möglich geworden, seine Quellen festzustellen. Aus der überreichen Litteratur (Überweg-Heinze I7, 283 f.) seien erwähnt: A. B. Krische, Forschungen, Bd. I: Die theologischen Lehren der griechischen Denker, A. B. Krische, Forschungen, Bu. 1: Die theologischen Lehren der griechischen Denker, eine Prüfung der Darstellung Cicero's (Göttingen 1840). — J. F. Herbart, Ueber die Philosophie des C. (1811, W.W. XII, 167 ff.). — R. Kühner, M. T. C. in philosophiam eiusque partes merita (Hamburg 1825). — C. F. Hermann, De interpretatione Timaei dialogi a C. relicta (Göttingen 1842). — J. Klein, De fontibus Topicorum Ciceronis (Bonn 1844). — Th. Schiche, De fontibus librorum C. qui sunt de divinatione (Jena 1875). — K. Harttender Die Ovellen von C. de divinatione (Jena 1875). — K. Harttender Die Ovellen von C. de divinatione (Jena 1875). — K. Harttender Die Ovellen von C. de divinatione (Jena 1875). FELDER, Die Quellen von C. de divinatione (Freiburg i. B. 1878.) — Besonders aber R. Hirzel, Untersuchungen zu Cicero's philosophischen Schriften (3 Bde., Leipzig 1877—83).

In der Erkenntnistheorie schliesst sich Cicero der mittleren Akademie an, als der

bescheidensten, konsequentesten und zugleich elegantesten Art zu philosophieren, verhält sich demnach in metaphysischer Beziehung skeptisch und hinsichtlich physikalischer Probleme meist gleichgiltig, begnügt sich aber in der Moral nicht mit der Wahrscheinlichkeit, sondern rekurriert darin und in den zugehörigen Teilen der natürlichen Religion (Unsterblichkeit, Dasein Gottes, zweckmässige Welteinrichtung) auf den stoischen consensus gentium. Jedoch fasst er die κοιναί ἔννοιαι nicht im Sinne der stoischen προλήψεις, sondern vielmehr als angeborene, von der Natur eingepflanzte und deshalb unmittelbar gewisse Ueberzeugungen auf; in deren gehobener Darstellung beruht seine Stärke.

Auch sein Freund, der gelehrte M. Terentius Varro (116—27) hatte sich mit der Geschichte der griechischen Philosophie so eingehend beschäftigt, dass er 288 Sekten darin unterschied. unterschied. Doch fand er in dem Eklektizismus des Antiochos von Askalon die rechte Vereinigung, der er vielleicht noch etwas mehr Stoisches im Sinn des Panaitios beimischte. Von diesem übernahm er besonders die Unterscheidung der philosophischen, der poetischen und der bürgerlichen Religion. Seine Fragmente versprechen noch manche Ausbeute für die Geschichte der hellenistischen Wissenschaft: vgl. E. Norden, Beiträge p. 428 ff.

Noch näher stehen dem Stoizismus die Sextier, deren erster Quintus Sextius noch in das augusteische Zeitalter hinabreicht: ihm folgten sein gleichnamiger Sohn und Sotion von Alexandria, ein verehrter Lehrer des Seneca, nebst einigen anderen (Zeller IV<sup>3</sup>, 676 f.). Die Schule erlosch schnell, weil sie, wie es scheint, nur auf dem persönlichen Eindruck beruhte, den die würdevolle Moralpredigt der Sextier gemacht hatte. Von ihren Sentenzen ist Einiges in syrischer Ueberarbeitung erhalten (her. von Gildemeister, Bonn 1873). Den Inhalt bildet wesentlich die stoische Moral, versetzt jedoch (vermutlich durch den Einfluss von Sotion) mit altpythagoreischen Vorschriften.

Nicht schulmässig, aber als Ueberzeugung gebildeter Männer pflanzte sich die eklektische Popularphilosophie etwa in der Weise, wie sie Cicero vorgetragen hatte, durch das ganze Altertum hindurch fort. Die hervorragendste litterarische Erscheinung, an der sie später zu Tage tritt, ist der bekannte Arzt Claudius Galenus (gest. um 200); der seinen Namen in der Geschichte der formalen Logik durch die unglückliche Erfindung der nach ihm benannten sog. vierten Figur des Syllogismus verewigt hat. Ueber seine Philosophie vgl. K. Sprengel, Beiträge zur Geschichte der Medicin I 117 ff. — Сп. Daremberg, Essai sur Galien considéré comme philosophe (in seiner Ausgabe der Fragmente des Timäuscommentars, Paris-Leipzig 1848); ferner eine Reihe von Abhandlungen von E. Chauvet (Caen und Paris 1860-82). — Ueber die galenische Figur s. Überweg, Logik § 103.

50. Es war eine Nachwirkung der sophistischen Aufklärung und ihrer Zerstörung alles Glaubens an das Übernatürliche, dass der platonische Immaterialismus in den Kreisen der griechischen und römischen Bildung zunächst nicht festen Fuss hatte fassen können, und dass deshalb alle die

verschiedenen Schulen darin übereinkamen, neben einer verstandeskühlen Naturreligion das ganze Pathos ihrer Überzeugungen in das ethische Gebiet Inzwischen aber war in den Völkern des Römerreichs die religiöse Stimmung zu mächtiger Sehnsucht nach einer rettenden Überzeugung herangewachsen, und drang nun mehr und mehr auch in die Philosophie ein. In der Masse war das hellenische Vertrauen in die Selbstgenügsamkeit des Erdenlebens verloren gegangen und dafür jenes fieberhafte Suchen nach einer höheren, geheimnisvollen Befriedigung eingetreten, welches sich in dem Herumtasten nach allen fremden, phantastischen Kulten bethätigte: und ebenso schwand auch der Philosophie der Glaube an die Selbstherrlichkeit des "Weisen" und machte dem Bedürfnis Platz, die Seligkeit und die Befreiung von der Welt, welche die Tugend nicht gewährte, von einer höheren Macht zu erwarten. Und wenn sich so das geknickte Bewusstsein der alten Welt in der Sehnsucht nach einer überirdischen Hilfe aufrichtete, so ging die Philosophie aus dem Sensualismus und Rationalismus, welche die nacharistotelische Zeit beherrscht hatten, in Mysticismus über und ergriff nun aus innerstem Bedürfnis die Weltanschauung, welche die sinnliche und die übersinnliche Welt einander gegenüberstellte: den Platonismus.

Der Mittelpunkt dieser Bewegung war Alexandrien, wo im lebhaftesten Verkehr der Völker des Orients und des Occidents auch die Verschmelzung der Religionen sich in den grössten Dimensionen vollzog. Hier treten um die Wende unserer Zeitrechnung zwei Richtungen des mystischreligiösen Platonismus hervor, von denen die eine mehr dem griechischen, die andere mehr dem orientalischen Leben nahe stand: der sogen. Neupythagoreismus und die jüdisch-alexandrinische Philosophie. Beide aber scheinen auf den Versuch zurückzugehen, die Anschauungen, welche den pythagoreischen Mysterien zu Grunde lagen, zu einer wissenschaftlichen Theorie mit Hilfe des Platonismus auszugestalten.

J. Simon, Histoire de l'école d'Alex. (Paris 1843 ff.). — E. Matter, Essai sur l'école d'Alex. (Paris 1840 ff.). — E. Vacherot, Histoire critique de l'école d'Alex. (Paris 1846 ff.). Vgl. W. J. Thiersch, Politik und Philosophie in ihrem Verhältnis zur Religion unter Trajan, Hadrian und den Antoninen (Marburg 1853). — Th. Ziegler, Ueber die Entstehung

der alexandrinischen Philosophie (Philologenversammlung 1882).

Dass der sog. Neupythagoreismus nur eine besondere Auszweigung des eklektischreligiösen Platonismus ist, versteht sich nach dem Inhalt seiner Lehren von selbst: er hat mit der originalen pythagoreischen Philosophie (§ 24) nur sehr wenig zu thun, desto mehr jedoch mit dem religiösen Geiste der pythagoreischen Mysterien. Diesen aber teilt er, wie Zeller (vgl. hauptsächlich V³, 325 ff.) nachgewiesen hat, mit der jüdischen Sekte der Essener in solchem Masse, dass der Ursprung der letzteren und ihrer neuen religiösen Auffassung in der Berührung des Judentums mit diesen orphisch-pythagoreischen Mysterien gesucht werden darf. Die praktische Folge dieser Berührung war in Palästina die Entstehung des Essäertums, die theoretische in Alexandrien die philonische Philosophie.

Die pythagoreische Genossenschaft, welche im Laufe des vierten Jahrhdts. v. Chr. den Charakter einer philosophischen Schule verloren, vermutlich aber denjenigen der Mysterien und einer damit zusammenhängenden asketischen Lebensführung immer beibehalten hatte, tritt in dem letzten Jahrhdt. v. Chr. wieder mit philosophischen Lehren hervor, die aber wesentlich religiös gefärbt sind, und bildet diese während der nächsten beiden Jahrhunderte in einer umfangreichen Litteratur aus, welche sie fast durchgängig dem Pythagoras oder anderen älteren Pythagoreern,

insbesondere dem Archytas unterschiebt. Unter den Persönlichkeiten, welche diese Richtung vertreten und deshalb Neupythagoreer genannt werden, ist zuerst P. Nigidius Figulus, ein Freund Cicero's, sodann Sotion, der Freund der Sextier (vgl. § 49), hauptsächlich aber Apollonius von Tyana, und Moderatus aus Gades, aus der späteren Zeit Nikomachos von Gerasa und Numenios von Apamea zu erwähnen.

M. Hertz, De Nigidii Figuli studiis atque operibus (Berlin 1845). Dazu Disser-

tationen von Breysic (Berlin 1854) und Klein (Bonn 1861).

Apollonius galt sich selbst und andern als Ideal neupythagoreischer Weisheit und trat als Religionsstifter zur Zeit des Nero mit vielem Geräusch auf. Sein Leben wurde in abenteuerlicher Ausschmückung von Philostratus (um 220) beschrieben (Ausgaben von Westermann, Paris 1848; und Kayser, Leipzig 1870/71). — Vgl. Chr. Baur, Apollonius von Tyana und Christus (in den drei Abhandl., Leipz. 1876); Weiteres bei Überweg-Heinze 17, 300 f.

Numenios, der in der zweiten Hälfte des zweiten Jahrhunderts lebte, steht schon unter dem Einflusse Philon's und wahrscheinlich auch der Gnostiker; charakteristisch ist für ihn die Lehre von den drei Göttern: dem höchsten übersinnlichen, dem die Materie gestaltenden Demiurgen, dem so gewordenen Universum (vgl. F. Thedinga, De N. philos. plat. Bonn 1875). Von seinem jüngeren Zeitgenossen Nikomachos besitzen wir noch arithmetische und musikalische Werke.

Die untergeschobene Litteratur, die sich wesentlich aus dem Autoritätsbedürfnis der Schule erklärt, s. bei Fr. Beckmann, De Pythagoreorum reliquiis (Berl. 1844) und Zeller

V <sup>3</sup> 100 ff.

Ganz in derselben Weise, der man bei den alten Pythagoreern, bei Platon und in systematischer Entwickelung bei den Stoikern begegnet, verbindet der Neupythagoreismus mit dem phantastischen Kult seiner niederen Götter und Dämonen den Monotheismus, gestaltet aber den letzteren mit Hilfe der platonisch-aristotelischen Lehre zu der Verehrung Gottes als des reinen Geistes um, dem der Mensch nicht durch äussere Opfer und Handlungen, sondern im Geiste, mit wortlosem Gebet, mit Tugend und Weisheit zu dienen habe. Als Verbreiter dieser reinen Gotteserkenntnis und dieses höheren Gottesdienstes zog Apollonius in der alten Welt umher; Pythagoras und er werden als die vollkommenen Menschen verehrt, in denen die Gottheit sich offenbart hat. Die wissenschaftliche Bedeutung aber der Schule besteht darin, dass sie mit diesem Kult auch eine philosophische Ansicht verbindet, welche zwar ihre Elemente sämtlich bei Platon, Aristoteles und zum Teil auch der Stoa findet, sich aber von dem sonstigen, einseitig moralisierenden Treiben der Zeit unterscheidet durch die Lebhaftigkeit des theoretischen Interesses, das sich, obwohl unselbständig und unproduktiv, auch auf logische und physische Fragen erstreckt.

Grundvoraussetzung ist dabei ein schroffer Dualismus von Geist und Materie, und zwar in dem Sinne, dass der erstere das gute, reine, die letztere das böse, unreine Prinzip darstellt. Obwohl daher Gott auch hier in stoischer Weise als das die ganze Welt durchlebende  $\pi \nu \epsilon \tilde{\nu} \mu \alpha$  geschildert wird, so soll er doch andrerseits von jeder Berührung mit der Materie, die ihn beflecken würde, frei sein: er kann deshalb nicht direkt auf den Stoff einwirken, sondern es wird zu diesem Zweck als Mittler zwischen Gott und Materie der Demiurg (aus dem platonischen Timaios; s. S. 132) eingeschoben. Die Ideen jedoch, nach denen er diese Weltbildung vollzieht, gelten den Neupythagoreern nur als urbildliche Vorstellungen im göttlichen Geiste und werden in ähnlich phantastischer Weise mit den

Zahlen teils identifiziert, teils in geheimnisvolle Beziehung gesetzt, wie es schon von Platon und seinen nächsten Schülern begonnen worden war. Zugleich sind sie (im aristotelischen Sinne) die Formen, nach denen die Materie gestaltet wird. In dem abgestuften Zwischenreich zwischen Gott und der Materie finden oberhalb des Menschen die Dämonen und die Gestirngötter Platz.

Dem metaphysischen entspricht der anthropologische Dualismus, wonach der Geist, zur Strafe in den leiblichen Kerker gebannt, sich durch Reinigungen und Sühnungen, durch Abtötung der Begierden und gottergebnes Leben wieder frei machen soll. Die platonische Dreiteilung der Seele (im Sinne des Timaios) verschmilzt mit der aristotelischen Lehre vom  $rov_{\varsigma}$ : die Unsterblichkeit wird in der (z. T. bewusst) mythischen Form der Seelenwanderung vorgetragen. Unterdrückung der Sinnlichkeit ist die ethisch-religiöse Aufgabe, in deren Erfüllung dem Menschen durch die göttliche Offenbarung, welche in heiligen Männern wie Pythagoras und Apollonius redet, und durch die vermittelnden Dämonen geholfen wird.

Solche Lehren soll Pythagoras in seinem Geheimbunde offenbart und bildlich in der Zahlenlehre umhüllt, Platon ihm entnommen haben: die Späteren, namentlich Numenios, führen die Offenbarung noch weiter, auf Moses, zurück, wofür der Vorgang Philon's bestimmend war.

Die massgebende Bedeutung, welche für die neupythagoreische Weltanschauung der Grundgegensatz von Gut und Böse hat, lässt diese Philosophie als eine Fortsetzung der ältesten Akademie erscheinen: das historische Mittelglied ist der eklektische Platonismus, vermutlich in der Gestalt, wie ihn Poseidonios mit der stoischen Lehre verband, vgl.

R. Heinze, Xenokrates p. 156.

Die wesentliche Abweichung des Neupythagoreismus von der platonischen Metaphysik ist die, dass die Ideen (und Zahlen) ihrer metaphysischen Selbständigkeit entkleidet und zu Gedanken im göttlichen Geiste gemacht werden: diese Auffassung ist dann auch für den Neuplatonismus massgebend gewesen. (Vergl. übrigens S. 117). Die sehr weittragende Bedeutung dieser Aenderung liegt darin, dass die immaterielle Substanz als Geist, d. h. als bewusste Innerlichkeit gedacht wird. Der Anfang dazu ist in der aristotelischen  $\nu \acute{o} \eta \sigma \iota \wp \nu \acute{o} \eta \sigma \iota \wp \wp \upsilon inden,$  eine weitere Vorbereitung in der stoischen Lehre, welche den Vorstellungsinhalt ( $\tau \acute{o}$   $\lambda \epsilon \varkappa \tau \acute{o} \nu$ ) als unkörperlich den Gegenständen, die sämtlich Körper sein sollten, gegenüberstellte; zu vollkommener Entfaltung gelangt diese Tendenz in Philon's Begriff der göttlichen Persönlichkeit.

Begriff der göttlichen Persönlichkeit.

Der Neupythagoreismus ist das erste System, welches das Prinzip der Autorität in der Form der göttlichen Offenbarung ausspricht und damit dem Sensualismus und Rationalismus gegenüber die mystische Richtung des antiken Denkens inauguriert. Die Heiligen dieser philosophischen Religion sind gottbegnadete Menschen, welchen die reine Lehre zu Teil geworden ist. Theoretisch wird diese neue Erkenntnisquelle hier noch als νοῦς, als unmittelbare Intuition des Intelligiblen (νοητόν) bezeichnet und von der διάνοια,

der Verstandeserkenntnis, ebenso wie von δόξα und αἴσθησις unterschieden.

Die Dämonenlehre gibt die theoretische Basis für die eigentümliche Verquickung dieses Monotheismus mit den Mysterienkulten ab: sie beruht auf dem Bedürfnis, die Kluft zwischen der göttlichen Transscendenz und der Welt auszufüllen. Sie gibt aber die Möglichkeit, alle noch so phantastischen Glaubens- und Kultusformen dem Systeme einzugliedern. Im Zusammenhange damit steht auch die ausführliche Mantik, welche die Neupythagoreer von den Stoikern übernahmen.

Nahe verwandt mit dieser Lehre ist nun auch die eigentümliche Verschmelzung des Platonismus mit der jüdischen Religionslehre, welche sich im Anfang unserer Zeitrechnung in der sog. alexandrinischen Religions-

philosophie vollzog: ihr Träger ist Philon von Alexandrien.

A. Gerrörer, Ph. und die alex. Theosophie (2. Aufl., Stuttg. 1835). — F. Dähne, Die jüdisch-alex. Religionsphilosophie (Halle 1834). — M. Wolff, Die philonische Philosophie (2. Aufl., Gothenburg 1858). — Ueber die λόγος-Lehre: F. Keferstein, Ph. Lehre von dem göttlichen Mittelwesen (Leipz. 1846). — J. Bucher, Philonische Studien (Tübingen 1848). — Ferd. Delauney, Ph. d'Alex. (Paris 1867). — J. Réville, Le logos d'après Ph. (Genf 1877).

- Ausserdem die Geschichten des Judentums von Jost, Grätz und Abr. Geiger. - EWALD. Gesch. des Volkes Israel, sowie A. Dorner, Entwickelungsgeschichte der Lehre von der

Gesch. des Volkes Israel, sowie A. Dorner, Entwickelungsgeschichte der Lehre von der Person Christi u. a. dogmengeschichtliche Werke. Weiteres bei Überweg-Heinze 17, 292 f.
Philon (etwa 25 v. Chr. bis 50 n. Chr.) stammte aus einer der angeschensten jüdischen Familien in Alexandria; er führte im Jahre 39/40 die Gesandtschaft, welche die alexandrinischen Juden an Caligula sendeten. Seine Schriften (unter denen manches Unechte und Ungewisse) sind von Th. Mangey (London 1742), C. E. Richter (Leipzig 1838 ff.) und stereotyp bei Tauchnitz (Leipzig 1851 ff.) herausgegeben worden. Vgl. Ch. G. L. Grossmann, Quaestiones Philoneae (Leipzig 1829) und andere Abhandlungen. — Jac. Bernays, Die unter Ph.'s Werken stehende Schrift über die Ewigkeit der Welt (Abhandl. der Berl. Ak. 1877). Ueber die Schrift περὶ τοῦ πάντα σπουδαῖον εἶναι ἐλεύθερον vgl. K. Ausfeld (Gött. 1887) und P. Wendland, Arch. f. Gesch. d. Ph. I, 509 ff. — H. v. Arnim, Quellenstudien zu Philo (Berlin 1889). — J. Drummond, Ph. Jud. (London 1888). — M. Freuden-THAL, Die Erkenntnistheorie Ph.'s (Berlin 1891).

Schon seit der Mitte des zweiten Jahrhunderts v. Chr. ist ein Einfluss der griechischen Philosophie, insbesondere platonischer, stoischer und aristotelischer Theorien auf die jüdische Schriftauslegung zu bemerken (Aristobulus, Aristeas etc.): alles irgendwie prin-

zipiell Bedeutende daraus ist in Philon zusammengefasst.

Schärfer als in irgend einer andern Form der alexandrinischen Philosophie tritt in der philonischen die Transscendenz Gottes hervor. Er wird über alles Endliche so weit emporgehoben, dass er eigentlich nur negativ, durch die Verneinung aller empirischen Qualitäten (ἄποιος) und ganz abstrakt als das absolute Sein (vò öv — nach platonischem Prinzip auch τὸ γεννικώτατον) definiert werden kann, welches über alle dem Menschen vorstellbaren Vollkommenheiten, auch über Tugend und Weisheit erhaben ist. Gleichwohl ist das göttliche Wesen auch die das ganze Weltall mit seiner Güte gestaltende und mit seiner Macht regierende Kraft. 1) Da die Gottheit aber mit der unreinen und bösen Materie, die ihr gegenüber das leidende Stoffprinzip bildet, nicht in direkte Verbindung treten kann, so gehen aus ihr die Kräfte hervor (δυνάμεις), vermöge deren sie die Welt bildet und lenkt. Diese (stoischen) Kräfte werden einerseits mit den (platonischen) Ideen, andrerseits mit den Engeln der jüdischen Religion identifiziert: ihre Einheit aber ist der λόγος, der zweite Gott, der Inbegriff einerseits aller urbildlichen Ideen ( $\lambda \acute{o}\gamma o \varsigma \ \vec{\epsilon} \nu \delta \iota \acute{a} \Im \epsilon \tau o \varsigma = \sigma o \varphi \iota \alpha$ ), andrerseits der zweckthätig bildenden, das göttliche Wesen in der Welt offenbarenden Kräfte (λόγος προφορικός).

Im Menschen als Mikrokosmos steht der göttlichem Ursprung entstammende Geist (νοῦς) der verderblichen Sinnlichkeit (σάοξ) gegenüber und ist darin durch eigne Schuld so verstrickt, dass er aus der allgemeinen Sündhaftigkeit nur durch göttliche Hilfe erlöst werden kann. Seine Aufgabe ist, sich dem rein geistigen Wesen der Gottheit zu verähnlichen: aber die Vergleichgiltigung gegen alle Begierden (nach dem Muster der stoischen Apathie) und die über dies ethische Ideal sich erhebende Reinigung, welche der Mensch in der Erkenntnis (als der dianoetischen Tugend nach Aristoteles) findet, sind doch nur Vorstufen für jene höchste Seligkeit, welche mit voller Hingabe der Individualität in dem exstatischen Zustande des Aufgehens in das göttliche Wesen erreicht wird. Diese über alles Bewusstsein hinausliegende Verzückung (ἔκστασις) wird als Offenbarung und Gnade der Gottheit nur den vollkommensten Menschen zu Teil.

<sup>1)</sup> Diese Beziehungen werden hier ähnlich wie in der Schrift περί κόσμου gedacht.

Platonische und stoische Gedanken, gelegentlich auch aristotelische, kreuzen sich in dem philonischen System in der allermannigfaltigsten Weise: er deutet sie mit ausgiebigster Benutzung der stoischen Methode einer allegorischen Mythendeutung in die Urkunden seiner Religion, in die "Lehre des Moses" hinein: in ihr nicht nur, sondern auch in den Lehren der griechischen Philosophen findet er die Offenbarungen der Gottheit, zu welcher die menschlichen Erkenntnismittel allein nie zureichen würden. An den religiösen Offenbarungen aber unterscheidet Philon ihren "leiblichen" und "geistigen", ihren buchstäblichen und begrifflichen Sinn: Gott habe sich dem sinnlichen Menschen in einer diesem verständlichen Weise offenbaren müssen. Deshalb aber ist es die Aufgabe der Philosophie, bezw. der Theologie, die religiösen Urkunden in ein System begrifflicher Einsicht umzu-

deuten. Vgl. Siegfried, Ph. v. A. als Ausleger des alten Testaments (Jena 1875).

Der später sog. "negativen Theologie", welche bei Philon Gott als das absolut Unfassbare, Unaussagbare betrachtet, entspricht die Lehre von der Verzückung, in welcher auch der menschliche Geist über alles Bestimmte, Vorstellbare hinausgehoben und damit

selbst zu Gott werden soll: ἀποθεονσθαι, deificatio.

Die Vermittlung zwischen neupythagoreischer Transscendenz und stoischer Immanenz findet Philon in den göttlichen Kräften, die einerseits als Ideen der Gottheit inhärieren, andererseits als selbständig wirkende Potenzen auf die Materie einwirken. Dieselbe schillernde Doppelstellung zwischen einer Gotteskraft und einer selbständigen Person hat bei ihm auch der  $\lambda \acute{o} \gamma e \varsigma$ , in dessen Begriffe sieh das Bedürfnis nach einer Vermittlung zwischen Gott und Welt einheitlich zusammenfasst.

In ähnlicher Weise haben endlich die Platoniker des ersten und zweiten Jahrhunderts n. Chr. unter dem Einfluss der neupythagoreischen Lehre einen Mystizismus ausgebildet, der das gläubige Vertrauen in die göttliche Offenbarung an die Stelle der ethischen Lebensweisheit der früheren Philosophie setzte. Als ihr Hauptvertreter ist Plutarchos von Chaeronea, neben ihm etwa noch Apuleius von Madaura zu nennen.

Weitere bei Zeller V<sup>3</sup>, 203 ff.; Überweg-Heinze 303 ff. — Auch die unter dem Namen des Hermes Trismegistos verbreiteten Schriften gehören in diesen religiös-eklektischen Vorstellungskreis: vgl. R. Pietschmann, H. Tr. (Leipzig 1875).

Plutarch's philos. Schriften (Moralia) bilden in der Ausgabe von Dübner (Paris 1841) B. 3 und 4. Vergl. R. Volkmann, Leben, Schriften und Philos. des Pl. (2. Aufl., Berlin 1872). — E. Dascaritis, Die Psychologie und Pädagogik des Pl. (Gotha 1889). — C. Giesen, De Plut. contra Stoicos disputationibus (Münster 1890). — v. Wilamowitz-Möllendorff, Zu Pl.'s Gastmahl der 7. Weisen (im Hermes 1890).

Neben den einzelnen philosophischen Abhandlungen des Apuleius (Gesammtausgabe von Hildebrand, Leipzig 1842) gehört in diesen Zusammenhang auch sein bekannter Roman, der "goldene Esel", dessen witzige Satire allegorisch auf dem Hintergrunde der mystischen

der "goldene Esel", dessen witzige Satire allegorisch auf dem Hintergrunde der mystischen

Welt- und Lebensansicht des Neupythagoreismus zu beruhen scheint.

## 3. Die Patristik.

Der religiöse Platonismus der ersten Jahrhunderte unsrer Zeitrechnung zeigt in seiner weiten und mannigfachen Verbreitung, mit der er die verschiedensten religiösen Überzeugungen sich zu assimilieren wusste, eine neue Veränderung des philosophischen Gesichtspunktes: auch die Wissenschaft wird in den Dienst des zu fieberhafter Erregung gesteigerten religiösen Bedürfnisses gestellt. Die Philosophie soll nicht mehr eine ethische Lebenskunst, sie soll eine Religion sein. Während sich aber an diesem Problem die Wissenschaft abmüht, beginnt die neue Religion ihren Siegeszug über die antike Welt.

Seinem anfänglichen Wesen nach war das Evangelium der Wissenschaft fremd, nicht Feind noch Freund: es verhielt sich zu ihr ähnlich wie zum antiken Staate. Aber zu beiden musste es mit der Zeit ein positives Verhältnis um so mehr gewinnen, je mehr es sich, seinem inneren Triebe zufolge, über die Völker des Mittelmeeres verbreitete: und in beiden Fällen

war der Verlauf der, dass die Kirche aus dem Bedürfnis der Verteidigung die positive Berührung mit der Welt fand, das antike Leben sich allmählich assimilierte und so schliesslich die griechische Wissenschaft wie den römischen Staat 1) eroberte, - ein Vorgang aber, der nicht ohne die Rückwirkung möglich war, dass das Christentum wesentliche Momente des Altertums in sich aufnahm.

Die philosophische Verweltlichung des Evangeliums, welche sonach mit der Organisation und dem politischen Machtgewinn der Kirche parallel geht, wird mit dem Namen der Patristik bezeichnet und zieht sich vom zweiten bis in das vierte und fünfte Jahrhundert n. Chr. hinein.

Die Patristik pflegt in der allgemeinen Geschichte der Philosophie aus der Entwickelung des antiken Denkens herausgehoben und erst nachher als Anfang der christlichen Philosophie behandelt zu werden. Ueber Berechtigung und Zweckmässigkeit dieser üblichen Anordnung soll damit nicht geurteilt sein, dass diese Uebersicht, davon abweichend, wenigstens die allgemeinsten Umrisse der patristischen Philosophie in ihren Kreis hineinzieht: es geschieht dies nicht nur deshalb, weil sie zeitlich dem "Altertum" angehört, sondern hauptsächlich aus dem Grunde, weil in ihr eine dem Neuplatonismus durchaus korrespondierende Schlussentwickelung des antiken Denkens zu sehen ist.<sup>2</sup>) Um so mehr aber versteht es sich dabei von selbst, dass von allen spezifisch theologischen Momenten abgesehen und der Ueberblick auf die knappeste Bezeichnung des philosophisch Bedeutsamen beschränkt wird. Freilich ist von philosophischer Originalität hier nicht viel zu erwarten (sie findet sich nur im gewissen Sinne bei den Gnostikern und bei Origenes), sondern ebenfalls nur ein Verschieben und Verarbeiten der griechischen Gedanken, aber hier nun eben unter einem religiösen Gesichtspunkte nicht mehr des sehnsuchtsvollen Suchens, sondern der glaubenssicheren Ueberzeugung.

der glaubenssicheren Ueberzeugung.

Ausser den Lehrbüchern der Geschichte der Philosophie sind hier auch diejenigen der Kirchen- und Dogmengeschichte zu vergleichen, insbesondere A. Harnack, Lehrbuch der Dogmengeschichte, Bd. I (Freiburg i. Br. 1886). — Spezialwerke: Deutinger, Geist der christlichen Ueberlieferung (Regensburg 1850/51). — A. Ritschl, Die Entstehung der altkatholischen Kirche (2. Aufl., Bonn 1857). — F. Chr. Baur, Das Christentum der ersten drei Jahrhunderte (Tübingen 1860). — Joh. Alzog, Grundriss der Patrologie (3. Aufl. Freiburg i. Br. 1876). — Alb. Stöckl, Geschichte der Philosophie der patristischen Zeit (Würzburg 1859). — Joh. Huber, Die Philosophie der Kirchenväter (München 1859). — E. Havet, Le christianisme et ses origines, 2 vol. Paris 1871. — Fr. Overbeck, Ueber die Anfänge der patristischen Litteratur (in Hist. Zeitsch. N. F. 1882).

Die Quellen sind am besten zugänglich in J. P. Migne's Sammlung: Patrologiae

Die Quellen sind am besten zugänglich in J. P. Miene's Sammlung: Patrologiae cursus completus (Paris seit 1860).

Die Veranlassung, zur griechischen Wissenschaft Stellung zu nehmen, ergab sich für das Christentum teils aus polemisch-apologetischem, teils aus organisatorisch-dogmatischem Interesse.

Mit seiner propagatorischen Tendenz trat es in eine wissenschaftlich blasierte Welt, in der auch die weniger Gebildeten aus ihren religiösen Zweifeln zu philosophischen Lehren zu flüchten gelernt hatten und in der eben die Philosophie sich anstrengte, dem religiösen Bedürfnis die verlorene Befriedigung zu gewähren; zugleich trat es in den Wettkampf der Religionen, der unter diesen Umständen sich nur für diejenige entscheiden konnte, welche den Kulturstoff des Altertums am vollständigsten in sich aufzusaugen vermochte. Hieraus folgte, dass die neue Religion ihren Glaubensinhalt gegen den Spott und die Verachtung der "heidnischen"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. K. J. Neumann, Der römische Staat und die allgemeine Kirche bis auf Diokletian, I (Leipzig 1890).

<sup>2)</sup> Diese sachlichen Beziehungen erweisen sich allerdings so stark, dass der Verfasser die hier eingeführte Anordnung auch in seiner

allgemeinen "Geschichte der Philosophie" durchgeführt und als die bei weitem günstigste für die Darstellung der wissenschaft-lichen Entwickelung in den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechung bewährt ge-

Weisheit theoretisch verteidigen, zugleich aber sich selbst als die Erfüllung des Heilsbedürfnisses der Völker verstehen und beweisen musste: diese Aufgabe übernahmen die Apologeten.

Andrerseits drohte mit der Ausbreitung der Gemeinden vermöge ihrer mannigfachen Berührungen nicht nur mit den griechisch-römischen, sondern auch mit den orientalischen Vorstellungskreisen und deren religiösem Inhalt die Einheit und Reinheit der christlichen Weltauffassung verloren zu gehen, und die Kirche bedurfte behufs ihrer inneren Konstitution nicht mehr bloss der einfachen regula fidei, sondern einer wissenschaftlich fundierten Ausbildung dieser Formel, eines festen, begrifflich entwickelten Dogmensystems. Diese philosophische Konstruktion des Christentums versuchten zuerst die Gnostiker: aber da sie im ersten Anlauf weit aus dem Rahmen der Glaubensregel herausstürmten, so fiel die Lösung ihrer Aufgabe erst der alexandrinischen Katechetenschule zu, welche aus der Fülle der griechischen Gedankenwelt heraus dem Christentum seine wissenschaftliche Lehrform schuf.

51. Zur philosophischen Verteidigung des Christentums waren der Natur der Sache nach nur solche Mitglieder der Gemeinde berufen, welche den Gedankengehalt der griechischen und hellenistischen Philosophie beherrschten; eben diese aber mussten, zumal wenn sie für die Vernünftigkeit der neuen Religion eintraten, geneigt sein, den neuen Glaubensinhalt so nahe wie möglich an die Resultate der antiken Wissenschaft zu rücken und diese in jenen hineinzudeuten. So vollzieht sich die Hellenisierung des Evangeliums unbeabsichtigt schon durch die Apologeten. Die bedeutendsten darunter sind Justinus und Athenagoras, unter den Römern Minucius Felix und später Lactantius.

Corpus Apologetarum Christianorum sec. seculi, herausg. von Otto (Jena seit 1842). Von den Vorgängern Justin's ist hauptsächlich Aristides von Athen zu nennen, dessen Fragmente (herausg. Venedig 1878), eine philosophische Argumentation für das Christentum als geoffenbarten Monotheismus enthalten.

Flavius Justinus Martyr aus Sichem (Flavia Neapolis) in Samaria, von griech-Flavius Justinus Martyr aus Sichem (Flavia Neapolis) in Samaria, von griechischer Abstammung und Bildung, war nach Durcharbeitung der verschiedenen Systeme der zeitgenössischen Wissenschaft zu der Ueberzeugung gekommen, dass nur der Christenglaube die wahre Philosophie sei, und erlitt in der Verteidigung dieser Lehre den Tod zu Rom (163—166). Von seinen Schriften (die ersten Bände der Otto'schen Ausgabe) sind der Dialog mit dem Juden Tryphon und die beiden Apologien als echt anzusehen. Vgl. K. Semisch, J. der Märtyrer (Breslau 1840 und 42). — B. Aubé, S. J., philosophe et martyr (Paris 1861). — M. v. Engelhardt, Das Christentum J. d. M. (Erlangen 1858).

Athenagoras von Athen reichte 176/77 an Marc Aurel seine πρεσβεία περί Χριστιανών ein; sonst ist von ihm noch περί αναστάσεως των νεχρών erhalten (beide bei Otto, Bd. VII). — Vgl. Th. A. Clarisse, De A. vita scriptis et doctrina (Leyden 1819). —

F. Schubring, Die Philosophie des A. (Bern 1882).

Verwandt ist die Auffassung, welche Theophilos von Antiochien um 180 in seiner Schrift an Autolykos niederlegte (Corpus, Bd. VIII); ebenso die Apologie des Meliton von Sardes und des Apollinaris von Hierapolis.

Der apologetische Dialog "Octavius" des Minucius Felix (um 200) (herausg. im Corpus scriptorum ecclesiasticorum latinorum von C. Halm, Wien 1867) stellt das Christentum fast ganz im Sinne des ethischen Rationalismus dar: vgl. A. Soulet, *Essai sur l'Octavius de M. F.* (Strassburg 1867). — R. Kühn, Der Oktavius d. M. F. (Leipzig 1882).

Aehnliche Vorstellungen finden sich in eleganter Form, aber ohne philosophische Bedeutung bei dem Rhetor Firmianus Lactantius (gest. bald nach 325), welcher in seinem Hauptwerke, den *Institutiones divinae*, eine systematische Darstellung der christlichen Moral versuchte, deren einzelne Züge sich zwar schon in der griechischen Philosophie verstreut fänden, die aber in ihrer Gesamtheit nur durch die göttliche Erleuchtung

aufgefasst und begründet werden könne. Vgl. J. G. Th. Müller, Quaestiones Lactantieae (Gött. 1875).

Das Bestreben dieser hellenisierenden Apologeten ist darauf gerichtet. zu beweisen, dass das Christentum die allein "wahre Philosophie" sei, indem es nicht nur die richtige Erkenntnis, sondern auch die rechte Lebensführung und die wahrhafte Seligkeit in diesem wie in jenem Leben gewähre: diesen Vorzug der christlichen Philosophie aber führen sie darauf zurück, dass sie allein auf der vollen Offenbarung der Gottheit in Jesus Christus beruhe. Denn alles Vernünftige kommt dem in die böse Sinnenwelt verstrickten und der Macht der Dämonen preisgegebenen Menschen nur durch göttliche Inspiration zu. Diese ist zwar von Anfang an in der Menschenwelt thätig gewesen, und alles, was die grossen Lehrer des Griechentums (ein Pythagoras, Sokrates, Platon) an Wahrheit erkannt haben, verdanken sie nicht eigner Vernunft, sondern teils direkt der göttlichen Offenbarung, teils indirekt den inspirierten Lehren von Moses und den Propheten, die sie benutzt haben sollen: aber alle diese Offenbarungen sind nur sporadisch und keimartig (als λόγος σπερματικός) aufgetreten, und erst in Jesu ist der göttliche Logos ganz und voll offenbart, ist er Mensch geworden: denn die an sich namenlose und unaussagbare Gottheit hat in dem Sohn ihr ganzes Wesen entfaltet.

Das Eigentümliche in der Lehre dieser Männer, besonders des Justin, ist die durchgeführte Identifikation des Vernünftigen und des Geoffenbarten: sie war vorbereitet durch den stoischen Logos-Begriff und dessen Umbildung bei Philon, wodurch der materielle Charakter des ½6705 abgestreift worden und nur die Allgegenwart des göttlichen Geistes in Natur und Geschichte darin übrig geblieben war. Wenn deshalb Justin fast alle einzelnen Momente der christlichen Wahrheit, die er stark ins Moralisierende zieht, schon bei den antiken Philosophen findet, wenn er meint, dass durch göttlichen Einfluss allen Völkern etwas von der Heilswahrheit als natürliche Mitgift (ἔμφντον) zu Teil geworden sei, so betrachtet er das, was der griechischen Wissenschaft als rational und natürlich gilt, seinerseits als inspiriert, findet daher in den von ihm angenommenen und als "christlich" gebilligten Lehren teils unmittelbare Offenbarung, teils eine Aneignung der Verkündigungen von Moses und den Propheten, deren Kenntnis er z. B. bei Platon als zweifellos ansieht. wie dies schon vor ihm Philon gethan hatte. Andererseits haben die Apologeten, gegenüber dem unbestimmten Suchen nach einer Offenbarung, welches den Neupythagoreismus und die übrigen Formen des mystischen Platonismus charakterisiert, den ungeheuren Vorteil des Glaubens an eine bestimmte, absolute, positive und geschichtliche Offenbarung in Jesus Christus voraus. In der Vorstellung von ihm verknüpfen sie den philonischen Logosbegriff mit der ethisch-religiösen Deutung des jüdischen Messiasideals und bezeichnen ihn deshalb als den vom Vater erzeugten "zweiten Gott", in dem sich die göttliche Offenbarung inkarniert habe.

Im genauen Zusammenhange mit der Inspirationstheorie der Apologeten steht ihr metaphysischer Dualismus, mit dem sie, ganz im platonisch-neupythagoreischen Sinne, der durch den Logos die Welt gestaltenden Gottheit die  $\ddot{a}\mu o \rho \phi o \ddot{b}\lambda \eta$  gegenüberstellen, um alles Materielle als ein an sich Vernunftloses und Böses aufzufassen. So ergibt sich als Grundlehre: der Logos, als ewiger Inbegriff der göttlichen Offenbarung ist in Christo Mensch geworden, um die Erlösung der dem Bösen verfallenen Menschen zu bringen und das Reich Gottes zu errichten.

52. Der Wunsch, den Glauben  $(\pi i\sigma \iota \iota \varsigma)$  und seinen autoritativen Vorstellungsinhalt in eine begriffliche Erkenntnis  $(\gamma \iota \varpi \sigma \iota \varsigma)$  zu verwandeln, stellte sich, wie die paulinischen Briefe zeigen, innerhalb der christlichen Gemeinden schon früh ein: eine Erfüllung im grösseren Stile fand er zuerst seit dem Beginne des zweiten Jahrhunderts in syrisch-alexandrinischen Kreisen des Christentums, wo sich neupythagoreisch-platonische und philonische Gedanken mit den aufgeregten Phantasien begegneten, zu welchen

die syrische Mischung orientalischer und occidentalischer Kulte und Mythologien Veranlassung gab. Der Wettkampf der Religionen verdichtete sich in der Vorstellung dieser Gnostiker zu einer christlichen Religionsphilosophie, deren Anhänger, grösstenteils den hellenisch gebildeten Mitgliedern der Gemeinde angehörig, sich zu eignen weit verbreiteten Mysterien konstituierten, eine idealistische Philosophie mit phantastischen Mythologemen des Morgenlandes durchsetzten und die Fühlung mit dem Ganzen der christlichen Gemeinschaft derart verloren, dass sie schliesslich als Häretiker beiseite geschoben wurden. Die hauptsächlichsten Vertreter des Gnostizismus sind Saturninos, Karpokrates, Basileides, Valentinos und Bardesanes.

A. W. Neander, Genetische Entwickelung der vornehmsten gnostischen Systeme (Berlin 1818). — E. Matter, Histoire critique du gnosticisme (2. Aufl., Paris 1843). — F. Chr. Baur, Die christliche Gnosis oder Religionsphilosophie (Tübingen 1835). — A. Lipsius, Der Gnostizismus (Leipzig 1860, Separatabdr. aus Ersch u. Gruber Bd. 71). — H. S. Mansel, The gnostic heresies (London 1875). — A. Harnack, Zur Quellenkritik der Geschichte des Gnostizismus (Leipzig 1873). — A. Hilgenfeld, Die Ketzergeschichte des Urchristentums (Jena 1884). — M. Joel, Blicke in die Religionsgeschichte zu Anfang des 2. Jahrhunderts (Breslau 1880 u. 83).

Von den Lebensverhältnissen auch der hervorragenden Gnostiker ist wenig bekannt; von Schriften sind nur ganz geringe Fragmente erhalten, hauptsächlich eine Schrift πίστις σοφία, unbekannten Verfassers aus dem Kreise der Valentinianer (herausg. von Petermann, Berlin 1851); im übrigen ist die Kenntnis dieser Lehren auf die Mitteilungen ihrer Gegner beschränkt, insbesondere Irenaeus (ἔλεγχος καὶ ἀνατφοπὴ τῆς ψευδωνύμου γνώσεως; hersg. Leipz. 1853), Hippolytos (ἔλεγχος καὶ πασῶν αἰφέσεων, herausg. Oxford 1851), Justinus, Tertullianus (adversus Valentinianos), Clemens Alex., Origenes, Eusebius, Augustinus u. a. Saturninus stammte aus Antiochien und lehrte zur Zeit des Hadrian; Karpokrates wirkte um 130 in Alexandrien; gleichzeitig ebendaselbst Basilides, der syrischer Abkunft war. Etwas später fällt die Thätigkeit des bedeutendsten dieser Männer, des Valentin, der nachher auch in Rom lebte und um 160 in Cypern starb. Bardesanes war in Mesopotamien geboren und lebte etwa 155—225.

Vgl. Uhlhorn, Das basilidianische System (Göttingen 1855). — G. Heinrich, Die valentinianische Gnosis und die hl. Schrift (Berlin 1871). — Fr. Lipsius, Valentinus und seine Schule (Jahrb. f. prot. Theol. 1887). — G. Köstlin, Das gnost. System des Buchs πίστις σοφία (Theol. Jahrb. Tüb. 1854). — A. Hilgenfeld, Bardesanes der letzte Gnostiker (Leipz. 1864).

Der Grundgedanke, welcher den Gnostikern trotz der sinnlichen und mythologischen Phantastik, mit der sie ihn ausgeführt haben, eine bleibende Stelle in der Geschichte der Philosophie sichert, ist der ihrer religiösen Grundanschauung entspringende Entwurf einer Geschichtsphilosophie im grössten Stil. Indem sich das Christentum als Überwindung ebenso des Judentums wie des Heidentums begreifen will, setzt sich für die Gnosis der Kampf der Religionen mythisch in einen Kampf ihrer Götter und gedanklich in die Lehre um, dass mit dem Erscheinen des Erlösers nicht nur die Entwicklung des Menschengeschlechts, sondern auch die Geschichte des gesamten Weltalls ihre entscheidende Wendung gefunden hat. Diese Wendung aber besteht in dem Kernpunkte des Christentums, in der Erlösung vom Bösen durch die volle Offenbarung des höchsten Gottes in Jesus Christus.

Die Umsetzung aller naturphilosophischen in ethisch-religiöse Kategorien ist somit die Grundform des Philosophierens der Gnostiker: sie versuchen zuerst mit radikaler Einseitigkeit das Universum lediglich unter dem religiösen Gesichtspunkte zu begreifen und fassen den Weltprozess

als einen Kampf des Guten und des Bösen auf, der vermöge der Erlösung durch Christus mit dem Siege des Ersteren ende.

Sofern dieser Gegensatz gedanklich gefasst wird, erscheint er in der Form des neupythagoreischen Dualismus von Geist und Materie: in der mythologischen Ausführung aber, die bei weitem den grössten Raum in den gnostischen Systemen einnimmt, werden als die zu überwindenden Weltmächte teils die heidnischen Dämonen, teils der Gott des alten Testaments (in der Gestalt des platonischen Demiurgen) vorgeführt und (in demselben Masse, wie die entsprechenden Religionen zum Christentum) in Gegensatz zu dem wahren Gotte gebracht, der sie durch seine Offenbarung in Jesus besiegt habe.

Es hing mit den naturwissenschaftlichen Anfängen der griechischen Philosophie (vgl. § 13) zusammen, dass sie, selbst in ihren grossen teleologischen Systemen eine befriedigende Antwort auf die Frage nach dem Gesamtsinn der historischen Entwickelung nicht zu geben vermocht hatte: die Disziplin, die ihr fehlt, ist die Geschichtsphilosophie, und dieser Mangel musste gerade in dieser Zeit des Greisenalters der antiken Kultur zum Bewusstsein kommen. Die Gnostiker sind somit die ersten Geschichtsphilosophen, und da sie in den Mittelpunkt ihrer Geschichtsphilosophie das christliche Prinzip der Welterlösung durch Jesum stellten, so müssen sie (trotz ihrer metaphysischen Abweichungen von der späteren Orthodoxie) durchaus als christliche Geschichts- und Religionsphilosophen anerkannt werden.

Die Ueberwindung des Judentums durch das Christentum wird auch von Männern wie Kerinthos und dem Syrer Kerdon, besonders aber von Marcion und seinem Schüler Apelles dahin mythologisiert, dass der Gott des alten Testaments, der die Welt gebildet und das (jüdische) Gesetz gegeben hat, als ein niederer Dämon von dem höchsten, in Christo offenbarten Gotte unterschieden wird. Jener ist (aus der Natur und dem alten Testament) erkennbar, dieser an sich unsagbar und unerkennbar; jener ist nur gerecht, dieser ist gut (den ethischen Unterschied betont namentlich Marcion).

Diese Vorstellungsweise ziehen die Gnostiker in den Dualismus von Gut und Böse, Geist und Materie hinein. Der letztere wird von Karpokrates ganz hellenistisch mit entschiedenster Hinneigung zu dem neupythagoreischen Synkretismus, von Saturninus dagegen und namentlich von Basilides (nach der Darstellung des Irenaeus) zugleich mit Benutzung orientalischer Mythologeme ausgeführt. Der astronomische Dualismus der pythagoreischaristotelischen Vorstellung (vgl. S. 162) lässt zwischen der Gottheit und der Erde ganze Geschlechter von Engeln und Dämonen (in zahlsymbolischer Verteilung) Platz finden, von denen dann der unterste weit genug von der göttlichen Vollkommenheit entfernt ist, um mit der unreinen Materie in Berührung zu treten und als Demiurg sie zur Welt zu gestalten. In dieser wogt dann, wie schon in der Geisterwelt, der Kampf des Vollkommenen und des Unvollkommenen, des Lichts und der Finsternis, bis zur Erlösung des in die Materie eingefangenen Geistes der λόγος, der νοῦς, der vollkommenste der Aeonen, Christus, in die Welt des Fleisches niedersteigt. Dies ist der Grundgedanke des Gnostizismus, dessen einzelne mythologische Nüancen von keinem philosophischen Belang sind.

Eine entsprechende Anthropologie unterscheidet im Menschen das Sinnlich-Materielle ( $\tilde{v}\lambda\eta$ ), das Seelisch-Dämonische ( $\psi v \chi \dot{\eta}$ ) und das Geistig-Göttliche ( $\pi v \varepsilon \tilde{v} \mu \alpha$ ). Je nach dem Vorwalten eines dieser drei Elemente sind die Menschen entweder Pneumatiker oder

nach dem Vorwalten eines dieser drei Elemente sind die Menschen entweder Pneumatiker oder Psychiker oder Hyliker, eine Unterscheidung, die dann wohl gelegentlich mit derjenigen in Christen, Juden und Heiden identifiziert wird (Valentin).

Der Dualismus dieser Anschauungen entstammt sichtlich dem alexandrinischen, d. h. dem hellenistischen Gedankenkreise und hat sich einige Analogien aus orientalischen Religionen (Parsismus) erst nachträglich assimiliert; aus der Einwirkung der Gnosis auf die orientalischen Religionen ist später (im 3. Jahrh.) der Manichäismus entstanden, die extrem dualistische Religion, welche in den Geisteskämpfen der folgenden Jahrhunderte eine so bedeutende Rolle gespielt hat (vgl. F. Chr. Baur, Das manichäische Religionssystem (Tübingen 1831). — O. Flügel, Mani und seine Lehre (Leipz. 1862). — A. Geyler, Das System des Manichäismus (Jena 1875).

Indessen entsprach dieser Dualismus (seiner ursprünglichen Tendenz gemäss) zwar den ethischen und den aus dem Erlösungsbedürfnis erwachsenden Ueberzeugungen des Christentums, nicht aber seinem metaphysischen Grundgedanken, der nach jüdischem Vorgang keine Weltmacht neben dem lebendigen Gotte anerkennen konnte und mit diesem monistischen Triebe den Dualismus der griechischen Philosophie abwies und zu überwinden suchte. Die späteren Formen der Gnosis nähern sich daher mehr dem Monismus, welcher in der kirchlichen Orthodoxie herrschte, indem sie die Dualität aus dem göttlichen Urwesen durch eine Emanation zu erklären suchten, die ihr Vorbild in der stoischen Lehre von der Verwandlung des Weltfeuers in die Elemente hat und selbst wieder vorbildlich für den Neuplatonismus geworden zu sein scheint. Die Schule des Basilides (wenn die Darstellung des Hippolyt auf sie zu beziehen ist), folgte diesem Antrieb, vielleicht nicht ohne Einfluss von Seiten des bedeutendsten Gnostikers, Valentin's.

Dieser versuchte zuerst die Gegensätze in das göttliche Urwesen ( $\pi\varrho\sigman\acute{a}\tau\omega\varrho$ ) zu verlegen, indem er es als die ewige Untiefe ( $\beta v\vartheta\acute{o}\varsigma$ ) bezeichnet, welche aus ihrem ursprünglichen unsagbaren Inhalt ( $\sigma\iota\gamma\acute{\eta}= \breve{\epsilon}\nu\nu\sigma\iota a$ ), zuerst das  $\pi\lambda\acute{\eta}\varrho\omega\mu a$ , die Welt der Ideen, erzeugt, von denen eine, die  $\sigma\sigma \dot{\varphi}\iota a$ , durch ihre ungezügelte Sehnsucht nach dem Vater fällt und durch den Demiurgen die Sinnenwelt erzeugt u. s. w. In rein mythischer Form wird hier zuerst die Ueberwindung des griechischen Dualismus und die Statuierung eines idealistischen Monismus versucht, eine phantastische Vorschöpfung des Neuplatonismus.

Die gnostischen Mysterien entfernten sich in ihrer Lehre (und auch wohl in ihrem Kultus) von der sich mehr und mehr organisierenden christlichen Kirche so weit, dass sie als Häretiker ausgeschlossen wurden: ihre kühne Religionsphilosophie rief auf der einen Seite gesteigerte und nun auch ins Extrem gehende Abneigung gegen die Scientifikation des Glaubens, auf der andern Seite eine polemische Einschränkung des Dogmas auf den einfachsten Inhalt der regula fidei hervor. In jener Hinsicht sind besonders Tatianus und Tertullianus zu nennen, der eine als der radikale Vertreter des Orientalismus, der alle griechische Bildung als Teufelswerk von sich weist; der andere als der geistvoll bornierte Antitheoretiker, der den anthropologischen Dualismus so weit treibt, dass ihm die Wahrheit des Evangeliums gerade durch den Widerspruch der menschlichen Vernunft erhärtet scheint: credo quia absurdum. - Daneben treten als Antignostiker Irenaios (ca. 140-200) und sein Schüler Hippolytos hervor, welche der antijudaistischen Geschichtsphilosophie der Gnostiker gegenüber die paulinische Lehre von dem göttlichen Erziehungsplan aufrechterhalten, wonach das jüdische Gesetz der "Zuchtmeister auf Christum" ist: auch sie geben eine religiöse Geschichtsphilosophie, indem sie den historischen Prozess als die planvolle Reihenfolge der Erlösungsthaten Gottes auffassen und den idealen Lebenszusammenhang der Menschheit in dem Begriffe der Kirche (ἐκκλησία) zum Ausdruck bringen. Indessen ist auch dieser Antignostizismus ausser Stande, sich ohne Anlehnung an griechische Philosopheme (Stoa bei Tertullian, Philon bei Irenaios und Hippolytos) und selbst an gnostische Lehren (besonders bei Tatian, der sich später ganz der valentinianischen Gnosis anschloss) zu behaupten.

Tatian war Assyrer; seine Rede  $\pi \varrho \delta \varsigma$  Έλληνας, die den justinischen Gedanken zur Polemik gegen alle Philosophie wendet und der griechischen Afterweisheit den Glauben der "Barbaren" gegenüberstellt, ist in der Otto'schen Sammlung, Bd. VI (Jena 1851) gedruckt, neuerdings von E. Schwartz (Leipzig 1888). — Vgl. Daniel, T. der Apologet (Halle 1837).

Tertullian (160—220), in seiner letzten Zeit Vertreter der montanistischen Sekte, ist der Stoiker des Christentums: mit seiner strengen, rücksichtslosen Moral, mit der schroffen Gegenüberstellung von Sinnlichkeit und Sittlichkeit, verbindet er einen phantastischen Materialismus und Sensualismus. Seine zahlreichen, teils apologetischen teils polemischen teils paränetischen Schriften sind von F. Oehler (Leipz. 1853 ff.) herausgegeben. Vgl. A. W. Neander, Antignosticus; Geist des T. und Einleitung in dessen Schriften 2. Aufl., Berlin 1849). — A. Hauck, T.'s Leben und Schriften (Erlangen 1877). — G. R. Hauschild, T.'s Psychologie und Erkenntnistheorie (Leipz. 1880).

Derselbe Antilogismus, aber ohne die paradoxe Ursprünglichkeit Tertullians, findet sich später bei dem Afrikanischen Rhetor Arnobius, der um 300 seine Schrift Adversus gentes (herausg. von A. Reifferscheid im Corp. script. eccl. lat., Wien 1875) schrieb. Er

und Tertullian bieten die typische Erscheinung dar, dass die Orthodoxie in dem Interesse, Autorität, Gnade und Offenbarung als durchaus für den Menschen erforderlich darzustellen, die natürliche Erkenntniskraft so tief wie möglich herabdrückt und mit dem Sensualismus

und seinen skeptischen Konsequenzen gemeinschaftliche Sache macht.

Die Schrift des Irenaeus (s. oben) ist, abgesehen von einigen Fragmenten, nur in lateinischer Uebersetzung erhalten; vgl. Böhringer, Die Kirche Christi (Zürich 1861). I, 271 ff. — H. Ziegler, I. der Bischof von Lyon (Berlin 1871). — A. Goulloud, St. Ir. et son temps (Lyon 1876). — Das Werk des Hippolyt, dessen erstes Buch früher als φιλοσοφούμενα des Origines galt, ist von Duncker und Schneidewin (Göttingen 1859) herausgegeben: vgl. Bunsen, H. und seine Zeit (2 Bde., Leipzig 1852 f.).

53. Die wissenschaftliche Formulierung des religiösen Bewusstseins der christlichen Kirche vollzog sich schliesslich ebenfalls in Alexandrien unter Benutzung teils der apologetischen, teils der gnostischen Theorien durch die dortige Katechetenschule: ihre Führer waren um und nach 200 Clemens Alexandrinus und der Begründer der christlichen Theologie: Origenes.

Guerike, De schola, quae Alexandriae floruit catechetica (Halle 1824 f.). — C. W. Hasselbach, De schola, quae A. floruit catechetica (Stettin 1826). — Ferner die Schriften

von Matter, J. Simon und Vacherot, vgl. S. 204.

Die erhaltenen drei Hauptschriften des Clemens sind: λόγος προτρεπτικός πρὸς Ελληνας — παιδαγωγός — στρωματεῖς; die letztere namentlich von philosophiegeschichtlicher Bedeutung. In der Lehre des Clemens tritt die Abhängigkeit von Philon deutlich hervor: sie ist mutatis mutandis die Anwendung der philonischen Prinzipien auf das Christentum und verhält sich zu dem letzteren genau so, wie der Philonismus zum Judentum. Obwohl daher philosophisch durchaus unselbständig, hat doch Clemens die grosse Bedeutung, dass durch ihn und die selbständigere Ausgestaltung seiner Lehre bei Origenes der eklektische, namentlich mit stoischen Elementen stark versetzte Platonismus definitiv in die christliche Dogmenbildung hinübergenommen wird. Vgl. Dähne, De γνώσει Cl. A. et de vestigiis neoplatonicae philosophiae in ea obviis (Leipzig 1831). — J. Reinkens, De fide et γνώσει Cl. (Breslau 1850) und De Cl. presbytero Al. (ibid. 1851). — Lämmer, M., Al. de λόγω doctrina (Leipzig 1855). — Hébert-Duperron, Essai sur la polémique et la philosophie de Cl. (Paris 1855). — J. Cognat, Cl. d'Al. sa doctrine et sa polémique (Paris 1858). — H. Treische, De γνώσει Cl. Al. (Jena 1871).

Origenes (185—254), mit dem Beinamen Adamantius, trat schon früh als Lehrer an der von Clemens geleiteten Katechetenschule auf börte aber pachbor auch noch die

Origenes (185—254), mit dem Beinamen Adamantius, trat schon früh als Lehrer an der von Clemens geleiteten Katechetenschule auf, hörte aber nachher auch noch die Vorträge des Ammonius Sakkas (vgl. § 54), hatte wegen seiner Lehren manche Verfolgung zu erdulden und brachte, aus Alexandrien vertrieben, sein Alter in Caesarea und Tyrus zu. Die philosophisch wichtigsten seiner Schriften sind περὶ ἀρχῶν und κατὰ Κέλσον (Celsus, ein platonisierender Philosoph, hatte 170—180 seinen ἀληθης λόγος geschrieben, der sich aus der Gegenschrift des Origenes zum Teil hat rekonstruieren lassen und der ein ganzes Arsenal von Angriffswaffen gegen das Christentum enthielt: vgl. Th. Keim, C.'s wahres Wort, Zürich 1873. — E. Pélagaut, Étude sur Celse, Lyon 1878). Die Schrift über die Prinzipien ist fast nur in der lateinischen Ueberarbeitung des Rufinus erhalten. — Werke bei Migne, Bd. 11—17. Vgl. G. Thomasius, Origenes (Nürnberg 1837). — Redepenning, O., eine Darstellung seines Lebens und seiner Lehre (2 Bde., Bonn 1841/46). — J. Denis, De la philosophie d'O. (Paris 1884). Besond. A. Harnack, Dogmengesch. I. 512 ff.

Von Clemens vorbereitet, ist die christliche Theologie als wissenschaftliches System von Origenes begründet worden: denn wenn auch die Kirche (sogleich und später) an einzelnen seiner Lehren Anstoss genommen und sie durch andere ersetzt hat, so sind doch der philosophische Standpunkt und der begriffliche Unterbau für die Festlegung des christlichen Dogma's in der Weise massgebend geblieben, wie sie Origenes aus dem Vorstellungskreise der alexandrinischen Philosphie heraus entwickelt hat. Diese Bedeutung erlangte Origenes dadurch, dass er sich bei dem Versuche, die  $\pi i\sigma u\varsigma$  in  $\gamma \nu \tilde{\omega} \sigma \iota \varsigma$  (er sagt dafür auch  $\sigma o \varphi i\alpha$ ) umzugestalten, weder durch mythologische Spekulationen, noch durch philosophische Theorien dazu fortreissen liess, von den Grundüberzeugungen der christlichen Gemeinde abzugehen. Dem Zwecke nach ist somit seine Lehre

durchaus eine Parallelerscheinung zum Gnostizismus: aber während dieser in kühnem Ansturm eine willkürliche Sonderform des Christentums erzeugte, beginnt die alexandrinische Katechetenschule mit allmählicher Arbeit die wissenschaftliche Selbstverständigung des allgemeinen Christenglaubens, und Origenes zieht mit sicherer Hand die Grundlinien, in deren Rahmen sich die spätere Ausgestaltung entfaltet hat.

Die Quelle und den Massstab der religiösen Erkenntnis bildet deshalb für Origenes die regula fidei und der von der Kirche acceptierte Kanon der heiligen Schrift des alten und des neuen Testaments. Die Glaubenswissenschaft ist methodische Schrifterklärung. Diese Methode besteht (nach der Weise Philon's) in der Umsetzung der historischen in begriffliche Beziehungen. Das geschichtliche in der Offenbarung ist nur der für die Masse verständliche "somatische" Sinn derselben; der "psychische" Sinn ist die (namentlich für das alte Testament anzuwendende) moralische Ausdeutung: über beiden aber steht der "pneumatische" Sinn der in den heiligen Schriften angedeuteten philosophischen Lehren. Wird damit ein esoterisches von dem exoterischen Christentum (χριστιανὸς σωματιχός) unterschieden, so rechtfertigt Origenes dies damit, dass die ihrem Inhalt nach überall gleiche Offenbarung sich ihrer Form nach den verschiedenen Begabungen und Entwickelungsstadien der Geister anpasse. Wie deshalb der wahre Sinn des alten Testaments erst im Evangelium enthüllt worden ist, so ist auch hinter diesem noch das ewige, pneumatische Evangelium zu suchen, das durch die göttliche Gnade jetzt nur erst Wenigen offenbart wird.

An der Spitze der Lehre des Origenes steht der Begriff Gottes als des reinen Geistes, der in völliger Unveränderlichkeit und Einheitlichkeit  $(\dot{\epsilon} v \dot{\alpha} \zeta - \mu o v \dot{\alpha} \zeta)$  über alles Wesen hinaus  $(\dot{\epsilon} \pi \dot{\epsilon} \varkappa \epsilon v \alpha \tau \tilde{\eta} \zeta o v \sigma i \alpha \zeta)$  der ewige Urheber aller Dinge, in seiner ganzen Fülle aber von keiner Kreatur erkennbar ist. Sein wesentliches Merkmal ist die absolute Kausalität seines Willens: er ist nicht ohne zu schaffen, und seine schöpferische Thätigkeit ist deshalb ebenso ewig, wie er selbst. Seiner eignen Unveränderlichkeit halber jedoch, kann sich diese Erzeugung nicht direkt auf die wechselnden Einzeldinge beziehen, sondern nur auf die ewige Offenbarung seines eigenen Wesens, auf sein Abbild, den λόγος. Dieser wird von Origenes ausdrücklich als Person, als selbständige Hypostase gedacht: er ist zwar nicht ὁ θεός aber doch θεός, δεύτερος θεός, und zu ihm verhält sich ebenso, wie er zum Vater der heilige Geist. Der Welt gegenüber ist der λόγος die ιδέα ιδεῶν, das Urbild, nach dem der göttliche Wille Alles erschafft. Auch die Schöpfung ist danach ewig; sie besteht aus der unendlichen Zahl der Geister, welche zur Teilnahme an der göttlichen Seligkeit bestimmt sind und schliesslich alle göttlichen Wesens (Θεοποιούμενοι) werden sollen. Aber sie sind mit Freiheit ausgestattet, und in dieser ihrer Freiheit ist es begründet, dass sie sämtlich, jeder in seiner Weise, mehr oder minder von dem göttlichen Wesen abfallen. Zu ihrer Läuterung schafft Gott die Materie, und so finden die Geister je nach ihrer Würdigkeit eine abgestufte Materialisierung: die Engel, die Gestirne, die Menschen, die finstern Dämonen.

Charakteristisch und spezifisch christlich gegenüber dem hellenischen Intellektualismus ist bei Origenes die Hervorkehrung des Willens und die metaphysische Bedeutung, welche diesem zuerkannt wird. Dabei erscheint der Wille Gottes als notwendige, ewige Entfaltung seines Wesens, der Wille der Geister dagegen als freie zeitliche Entscheidung. Beide werden zu einander in das Verhältnis gesetzt, welches im platonischen System zwischen  $o\dot{v}\sigma\dot{\iota}\alpha$  und  $\gamma\dot{\epsilon}\nu\dot{\epsilon}\sigma\dot{\iota}\varsigma$  besteht. Der Unveränderlichkeit und Einheit des göttlichen Willens gegenüber enthält die Willensfreiheit der Geister das Prinzip der Verschiedenheit, der Veränderung. — des einzelnen Geschehens; sie ist zugleich der Grund der Sünde und der Materialität. So gewinnt Origenes die Möglichkeit, mit der ab-

soluten Kausalität Gottes, die neben sich keine Ursprünglichkeit der Materie duldet, die Thatsachen des Bösen, des Sinnlichen, des Unvollkommenen zu vereinbaren, - die ethische Transscendenz mit der physischen Immanenz auszugleichen, — Gott als Schöpfer und doch nicht als Urheber des Bösen zu begreifen. Der Glaube an die göttliche Allmacht und das Sündenbewusstsein sind die beiden antithetischen Grundelemente der christlichen Metaphysik:

Origenes vermittelt zwischen ihnen durch den Begriff der Freiheit.

Die ewige Schöpfung involviert die Annahme einer successiven Unendlichkeit von Aconen, Weltsystemen, worin sich Fall und Erlösung immer an neuen Geistern wiederholen: doch ist dieser schwierige Punkt bei Origenes nicht ausführlicher hehandelt, sondern durch die Zuspitzung auf das gegebene Geisterreich umgangen.

Die gefallenen Geister ringen sich aus der Materie, in die sie zur Läuterung gebannt sind, zu dem göttlichen Ursprunge wieder zurück: sie thun es vermöge ihres auch bei den am tiefsten Gesunkenen nicht ganz zu verlierenden göttlichen Wesens mit eigner Freiheit, aber nicht ohne Hilfe der Gnade, welche als Offenbarung von je her in der Menschheit thätig war (hier wird nach Art der Apologeten auch der heidnischen Philosophie und namentlich der platonischen und stoischen Ethik ein propädeutischer Wert zuerkannt), vollständig aber erst in Jesu gegeben ist. Mit seiner schuldlosen  $\psi v \chi \dot{\eta}$  hat sich der ewige  $\lambda \dot{\phi} \gamma \sigma \zeta$  zu gottmenschlicher Einheit verbunden: durch sein Leiden hat er für die Gesamtheit der Gläubigen die Erlösung als zeitliche Thatsache dargestellt, durch sein Wesen aber den Auserwählten (Pneumatikern) die wahre Erleuchtung gebracht. Mit seiner Hilfe erringt der endliche Geist die verschiedenen Stufen der Erlösung: den Glauben, das religiöse Verständnis der sichtbaren Welt, die Erkenntnis des lóyos und schliesslich die selige Versenkung in die Gottheit. Durch das Zusammenwirken der Freiheit und der Gnade sollen endlich alle Geister erlöst, das materielle Wesen abgethan und die Rückkehr aller Dinge in Gott vollbracht werden (ἀποκατάστασις).

Dies sind die begrifflichen Grundzüge der christlichen Theologie, wie sie Origenes entwickelt hat: sie bedeuten, dass das Christentum von dem Ideengehalt der antiken Philosophie Besitz ergriffen, ihn mit seinem religiösen Prinzip verarbeitet hat. Die Aenderungen, welche die dogmatische Entwickelung an diesem System vorgenommen hat, betreffen hauptsächlich die Eschatologie und die Christologie: in der letzteren hatte Origenes noch mehr das kosmologische, als das soteriologische Moment des  $\lambda \acute{o} \gamma os$  betont und beide nicht völlig zur Deckung gebracht. Aber die Kämpfe, welche auf dem Boden seiner Lehre im dritten und vierten Jahrhundert bis zur vollständigen Konsolidierung des katholischen Dogmas ausgefochten worden sind, beruhen auf spezifisch theologischen Motiven und ändern an den philosophischen Grundlagen nichts mehr.

# 4. Der Neuplatonismus.

Die hellenistische Parallelerscheinung zur christlichen Glaubenswissenschaft ist die neuplatonische Philosophie. Aus denselben Kreisen der alexandrinischen Bildung, in der sich mit allen Religionen alle Formen der griechischen Wissenschaft begegneten, sind beide Lehren, das System des Origenes und dasjenige des Plotin, gleichzeitig hervorgegangen: und wie in der "Gnosis" eine Art von Vorschöpfung der christlichen Theologie, so kann man in den von Philon beeinflussten eklektischen Platonikern, insbesondere in Numenios eine Vorbereitung des Neuplatonismus sehen.

Zu dieser Gemeinsamkeit des Ursprungs kommt diejenige des Zwecks. Beide sind wissenschaftliche Systeme, welche eine religiöse Überzeugung methodisch entwickeln, begründen und als die einzig wahre Heilsquelle für das erlösungsbedürftige Individuum erweisen wollen.

Aber dabei besteht zwischen beiden ein grosser Unterschied. Die christliche Theologie findet nicht nur ihren Rückhalt, sondern vor allem ihr von Schritt zu Schritt mehr massgebendes Regulativ in dem religiösen Bewusstsein einer sich zur Kirche konstituierenden und organisierenden Gemeinde; der Neuplatonismus ist eine von einzelnen philosophierenden Individuen erdachte und verteidigte Doktrin, welche sich wissenschaftlichen Schulverbänden mitteilt und erst von diesen aus Fühlung mit allerlei Mysterien zu gewinnen sucht. Die christliche Theologie ist die wissenschaftliche Ausgestaltung eines vor ihr schon mächtig entwickelten Glaubens: der Neuplatonismus ist eine Gelehrtenreligion, welche sich gelegentlich die bestehenden Kulte zu assimilieren sucht. In diesem Verhältnis war, obwohl die wissenschaftliche Kraft des Neuplatonismus gewiss nicht die geringere war, der Grund seines Unterliegens gegeben.

Die historische Entfaltung des Neuplatonismus zerlegt sich in drei Stadien. Er ist zuerst eine wesentlich wissenschaftliche Theorie; er gestaltet sich sodann — und hierbei in ausdrücklichstem Gegensatz zum Christentum — zu einer systematischen Theologie des Polytheismus; er zieht sich endlich, nachdem er damit gescheitert ist, auf eine scholastische Rekapitulation der gesamten griechischen Philosophie zurück. Man bezeichnet diese Phasen als die alexandrinische, die syrische und die atheniensische Schule und knüpft sie an die drei Hauptvertreter Plotinos, Jamblichos und Proklos.

Vgl. die S. 204 angeführten Werke von Matter, J. Simon und Vacherot; dazu Barthélemy St.-Hilaire, Sur le concours ouvert par l'académie etc. sur l'école d'Alexandrie (Paris 1845). — K. Vogt, Neuplatonismus und Christentum (Berl. 1836). — K. Steinhart (Art. in Pauly's Realencyklopädie des klass. Altertums). — R. Hamerling, Ein Wort über die Neuplatoniker (mit Uebersetzungsproben, Triest 1858). — H. Kellner, Hellenismus und Christentum, oder die geistige Reaktion des antiken Heidentums gegen das Christentum (Köln 1866). — A. Harnack, Dogmengeschichte I, 663 ff.

54. Der Begründer des Neuplatonismus ist Plotinos, der 204 in Lykopolis in Ägypten geboren war, seine philosophische Bildung in Alexandria namentlich unter einem gewissen Ammonius Sakkas erhielt, sodann sich an dem persischen Kriegszuge des Kaisers Gordian beteiligte, um religionswissenschaftliche Studien im Orient zu machen, danach (etwa 244) in Rom mit grossem Erfolg als Lehrer auftrat und auf einem Landgute in Kampanien 269 starb.

Unter seinen Schülern werden Amelius und namentlich der Herausgeber seiner Abhandlungen, Porphyrios, genannt.

Die alte Ueberlieferung bezeichnet als Urheber der neuplatonischen Lehre den Sackträger Ammonius (175—242), der vom Christentum zum Hellenismus übertrat und in Alexandrien eindrucksvolle Vorträge hielt. Zu seinen Schülern werden ausser Plotin und dem Christen Origenes noh der Platoniker Origenes, Herennius (Erennius) und der bekannte Rhetor und Kritiker Longinos (213—273), gerechnet. Doch ist von der Lehre des Ammonius nichts irgendwie Sicheres bekannt, und diejenigen seiner sog. "Schüler" gehen in so wesentlichen Punkten auseinander, dass kein Grund vorliegt, ihm schon die spezifisch plotinische Philosophie zuzusprechen.

Vgl. W. Lyngg, Die Lehre des A. S. (Abh. der Gesellsch. d. W. zu Christiania 1874).

Der Platoniker Origenes (der nicht, wie G. A. Heigl, Der Bericht des Porphyrius über O., Regensburg 1835, wollte, mit dem Patristiker zu identifizieren ist; vgl. G. Helferen, Untersuch. aus der Geb. der klass. Altertumsw., Heidelberg 1860) hat (vermutlich gegen Numenios) die Identität des höchsten Gottes mit dem Weltbildner in einer Schrift ότι μόνος ποιητής ὁ βασιλεύς behauptet, vgl. Zeller V³ 461, 2.

Die unter dem Namen Herennios überlieferte (von A. Mai, Class, auct. IX herausgegebene) Schrift εἰς τὰ μεταφνσικά ist eine Kompilation sehr viel späteren Ursprungs.

Vgl. E. Heitz (Berl. Sitz.-Ber. 1889).

Longin, der in Athen lehrte, hielt, der plotinischen Umdeutung gegenüber, an der echten platonischen Lehre von der selbständigen Realität der Ideen ausserhalb des Geistes fest. Er ist vermutlich (entgegen manchen Zweifeln) der Verfasser der unter seinem Namen bekannten Abhandlung  $n \varepsilon \varrho l$   $\dot{\nu} \psi o \nu s$  (hrsg. von J. Vailen 1887), welche zwar in ihrer Darstellung hauptsächlich durch das rhetorische Interesse bestimmt ist, darüber jedoch sachlich weit hinausgreift und in höchst geistvoller und gedankenreicher Weise den ästhetischen Begriff des Erhabenen teils in seiner Selbständigkeit neben demjenigen des Schönen, teils in seinen zahlreichen Auszweigungen und Anwendungen entwickelt. Diese Abhandlung hat auf die ästhetische Kritik und Theorie der neueren Zeit einen starken Einfluss gehabt.

Wollte man endlich aus der Vergleichung der grossen Systeme von Origenes und Plotin auf die Lehre ihres gemeinsamen Lehrers schliessen, so stiesse man nur auf die allgemeinsten Grundzüge der alexandrinischen Religionsphilosophie und daneben vielleicht noch auf den Grundgedanken, den Dualismus, der die Voraussetzung desselben bildet, metaphysisch zu überwinden. Aber es gibt nicht einmal eine Andeutung, welche den letzteren auf Ammonius zurückzuführen erlaubte: auch er liegt vielmehr in der ganzen Entwickelung des alexandrinischen Denkens gewissermassen in der Luft. So bleibt für die hietzwinder Erlement is die Gestalle der Ammonius zurückzuführen erlaubte: historische Erkenntnis die Gestalt des Ammonius so farblos, wie etwa die ihm zugeschriebene Ansicht von der wesentlichen Uebereinstimmung der platonischen und der aristotelischen Philosophie. Vgl. noch Zeller V<sup>3</sup>, 454 ff.

Plotin hat für seine Lehre in den höchsten Kreisen Roms so viel Anerkennung gefunden, dass er mit Hilfe des Kaisers Gallien in Kampanien eine Philosophenstadt gründen wollte, welche Platonopolis heissen, nach dem Muster der "Republik" eingerichtet sein und eine Stätte der religiösen Betrachtung — ein hellenistisches Kloster sein sollte; doch kam es nicht zur Ausführung des Gedankens. Die schriftstellerische Thätigkeit Plotins fällt erst in sein Alter: er schrieb seine Lehre in einzelnen Abhandlungen und Gruppen von solchen nieder. Sie sind von seinem Schüler Porphyrius, in 6 Enneaden geordnet, herausgegeben worden; in der Renaissance zuerst in der lateinischen Uebersetzung des Marsilius Ficinus (Florenz 1492), griechisch und lateinisch Basel 1580. Neuere Ausgaben Oxford 1835, Paris 1855, Leipzig (von A. Kirchhoff) 1856, Berlin (von H. Müller) 1878-80 und

gleichzeitig in deutscher Uebersetzung von demselben; Leipzig (von Volkmann) 1883—84. Vgl. K. Steinhart (Art. Plotin in Pauly's Realencyklopädie). — Н. Kirchner, Die Philos. des Pl. (Halle 1854). — A. Richter, Neuplatonische Studien, 5 Hefte (Halle 1864—67). — H. v. Kleist, Plotinische Studien (I Heidelberg 1883).

Porphyrius, in Tyrus geboren oder wenigstens aufgewachsen, gesellte sich in Rom zu Plotin, dessen treuer Schüler er wurde. Ausser der Darstellung und Verteidigung der plotinischen Lehre beschäftigte er sich hauptsächlich mit Kommentaren platonischer und aristotelischer Schriften, unter den letzteren besonders der logischen. Erhalten ist seine Εἰςαγωγή εἰς τὰς κατηγορίας (herausg. von Busse, Berlin 1887), welche für das Mittelalter ausserordentlich wichtig geworden ist, sodann seine Biographie Plotins (abgedr. in der Kirchhoff'schen und Müller'schen Ausgabe der plotinischen Werke), ferner seine ἀφορμαὶ πρὸς τὰ νοητά (in der Pariser Plotin-Ausgabe), und einzelne kleinere Schriften. Vgl. die Litteratur bei Überweg-Heinze I<sup>7</sup> 313.

Das Problem der alexandrinischen Religionsphilosophie ist für die Hellenen dasselbe, wie für die Christen. Individualisierung und Verinnerlichung des Geisteslebens halten in der Entwicklung der antiken Kultur gleichen Schritt und erzeugen schliesslich die brennende Sehnsucht, mit der innersten Thätigkeit der Seele das göttliche Wesen unmittelbar und ganz zu erfassen, sich mit ihm zu restloser Einheit zu verbinden. Aber je mehr dabei das Vertrauen zu den altbekannten Gestalten der mythischen Vorstellung geschwunden ist, um so ferner, um so unbekannter und unfassbarer erscheint das göttliche Wesen. Diesen Gegensatz überwand der Christenglaube durch das Prinzip der Liebe, der Mythos durch die Einschiebung zahlloser Zwischenstufen zwischen Gott und Materie, die Wissenschaft durch das Bestreben, die Gesamtheit der Dinge als eine Stufenreihe abnehmender Vollkommenheit aus der Einen, Alles erzeugenden göttlichen Urkraft und rückwärts das ganze Weltleben als die in denselben Stufen

sich vollziehende Rückkehr der Dinge in Gott zu begreifen. Der neupythagoreische Dualismus soll metaphysisch und ethisch zugleich überwunden werden. Darin stimmen Plotin und Origenes überein. Aber wenn dieser mit den Mysterien von Sündenfall und Erlösung das ganze physische Dasein in ethisch-religiöse Bestimmungen auflöst, so ringt jener mit sinnlichen Bildern, um den geistigen Zusammenhang des Universums begreiflich zu machen: und während die Rückkehr in Gott sich bei Origenes zu einem grossartigen weltgeschichtlichen Prozess des ganzen Geisterreiches gestaltet, schrumpft sie bei Plotin zu der geheimnisvollen Verzückung des einzelnen Menschen zusammen.

Metaphysik und Ethik stehen somit bei Plotin in umgekehrtem Parallelismus: diese lehrt als Heilsweg dieselbe Reihenfolge von Entwicklungsstadien, welche in jener als Prozess der Entstehung erkannt worden sind.

Die Gottheit ist für Plotin das über alle Gegensätze erhabene, jeder endlichen Bestimmung unzugängliche, völlig unaussagbare (ἄζόητον) Urwesen: τὸ ποῶτον. Als absolute Einheit (τὸ Ε'ν) ist sie über alle Gegensätze, insbesondere auch über denjenigen von Denken (νόησις) und Sein (οὐσία) hinaus (ἐπέκεινα). Sie ist daher nur durch relative Bestimmungen zu begreifen als Weltzweck (το άγαθόν) und Weltkraft (πρώτη δύναμις), als reine, substratlose, schöpferische Thätigkeit. Als solche erzeugt sie mit Notwendigkeit, ewig und zeitlos, aus sich die Welt: sie ist in allem Erzeugten gegenwärtig, aber sie selbst ist von dem Vielen getrennt und verschieden. Ewig in sich selbst fertig, lässt sie die Fülle der Dinge aus sich hervorgehen, ohne dadurch sich zu teilen oder etwas von ihrem Wesen herzugeben: die Emanation der Welt aus der Gottheit ist ein Überquellen. wobei die Gottheit unverändert bleibt, wie das Licht, wenn es um sich seinen Glanz in die Tiefe der Finsternis wirft. Aber wie der Glanz mit der Entfernung von dem Lichtquell mehr und mehr abnimmt, so sind auch die Erzeugnisse der Gottheit nur ein Abglanz ihrer Herrlichkeit, der sich von Stufe zu Stufe mehr verdunkelt und schliesslich in der Finsternis endet.

Das Bestreben, die monistische Kausalität der Gottheit mit der Thatsache der Unvollkommenheit der Einzeldinge und andrerseits die (religiöse) Transscendenz mit dem (stoischen) Pantheismus auszugleichen, tritt auch bei Plotin deutlich hervor: sein "dynamischer Pantheismus" ergänzt einen abstrakten Monotheismus, der die Gottheit nicht als Geist, nicht als Seele, nicht als Materie, überhaupt nach keiner Kategorie bestimmt denken und sie doch bei dieser vollständigen Inhaltslosigkeit als Urquell aller Bestimmungen begreifen und über diese hinaussetzen will. Zur Veranschaulichung wird das Bild des in die Finsternis strahlenden Lichtes eingeführt: aber dies Gleichnis bestimmt auch seinerseits den Gedanken des Philosophen.

Insbesondere sind es drei Stufen, in denen sich die Emanation aus dem göttlichen Wesen entwickelt: der Geist, die Seele, die Materie.

Der Geist  $(vo\tilde{v}\varsigma)$ , als das Abbild  $(\epsilon i \varkappa \omega v)$  des Einen trägt in sich das Prinzip der Zweiheit: denn alles Denken (sogar das Selbstbewusstsein) involviert den Gegensatz von Subjekt und Objekt, von Denkthätigkeit und Denkinhalt  $(vor_{i}\tau \delta v)$ . Der aus der Gottheit quellende  $vo\hat{v}\varsigma$  ist somit zwar eine einheitliche, auf sich selbst bezogene, intuitive Funktion: aber er enthält in sich die ganze Mannigfaltigkeit der Gegenstände, die Ideen, die Urbilder der Einzelwesen. Diese werden dann selbst als einzelne Geistes-

kräfte, roi, bezeichnet: sie sind im roiς und bilden in ihm den κόσμος νοητός, aber als wirkende Mächte sind sie zugleich die besonderen Ursachen des Geschehens.

Mit der Reflexion auf die zum Wesen des Denkens gehörige Zweiheit von Thätigkeit und Inhalt hängt es zusammen, dass die Neuplatoniker zuerst den psychologischen Regriff des "Bewusstseins" (συναίσθησις) genauer formuliert und untersucht haben. Die aristotelische Lehre vom αἰσθητήριον κοινόν gab ihnen dazu Anknüpfungspunkte, die sie glücklich weiterverfolgt haben. Die Unterscheidung von unbewusstem Vorstellungsinhalte und der darauf zu richtenden Vorstellungsthätigkeit ist ihrer Psychologie geläufig und das wichtigste Verdienst derselben. Vgl. H. Siebeck, Gesch. der Psych. I, b, 331 ff.

Für den göttlichen νοῦς fällt natürlich diese Unterscheidung insofern fort, als dieser seinen ganzen Ideeninhalt auch ewig wirklich denkt. In aristotelischer Wendung drückte Plotin dies so aus, dass die Zweiheit (ἐτερότης) im Wesen des Geistes den Gegensatz der Denkform (νόησις) und der Denkmaterie (ὕλη νοητική) voraussetze, einer Materie, welche sich jedoch von der sinnlichen eben dadurch unterscheide, dass sie restlos geformt, zeitlos βνεονεία sei

ένεργεία sei.

Die "Materie" ist aber auch hier das Prinzip der Vielheit, und diesem Gedanken folgt Plotin auch insofern, als er die Mannigfaltigkeit der Ideen in pythagoreischer Zahlenspekulation entwickelt. Dabei ist ihm jedoch die Idee nicht mehr der platonische Gattungsbegriff, sondern (stoisch) das Urbild des Einzeldinges.

Für die intelligible Welt kommen die aristotelischen Kategorien, sofern sie sich auf rāumliche und zeitliche Verhältnisse und überhaupt auf das empirische Geschehen beziehen, nicht in Geltung: für sie führt Plotin die fünf Grundbegriffe ein, welche der Dialog Sophistes (254 b) als zοινωνία των ἰδεων versuchsweise behandelte: ὄν, στάσις, χίνησις, ταὐτότης,

Sofern die Ideen Ursachen des Geschehens sind, werden sie auch λόγοι genannt; wie denn der plotinische νοῦς durchweg die Stelle des λόγος in der philonischen und in der christlichen Philosophie zu vertreten hat. Vergl. M. Heinze, Die Lehre vom Logos,

Zum Geist verhält sich die Seele  $(\psi v \chi \dot{\eta})$ , wie jener zum  $\xi v$ . Aber in ihr ist, da sie zwar noch zur Lichtwelt gehörig, doch an der Grenze der Finsternis steht, ein Zwiefaches zu unterscheiden: Einheitlichkeit und Teilbarkeit, 1) oder die höhere und die niedere Seele. Das gilt zunächst von der Weltseele, welche von Plotin in zwei Potenzen gespalten wird, von denen erst die niedere, die φύσις, als direkt gestaltende Kraft (θέαμα) den Weltkörper erzeugt und in ihn eingeht. Ebenso aber ist es mit den einzelnen Seelen, in welche sich die Weltseele ergossen hat; auch im Menschen ist die übersinnliche Seele (der in der Hauptsache die Funktionen des aristotelischen vois zugeschrieben werden: vgl. S. 167 f.), welche im seligen Zustande vor dem irdischen Leben präexistiert hat und nach dem Tode je nach ihrem Verdienst das Geschick der Metempsychose erleben soll, von der niedereren Seele zu scheiden, welche den Leib als Organ ihrer Kraftwirkung aufgebaut hat und in jedem seiner Teile wie in jeder seiner sensiblen und motorischen Thätigkeiten gegenwärtig ist.

Wie das Licht bei seiner allmählichen Abschwächung zuletzt in Finsternis, so schlägt auch die Ausstrahlung des göttlichen Wesens am Ende in die Materie um. Plotin betrachtet diese ausdrücklich als  $\mu\eta$ öv, in dem Sinne, dass ihr nicht (dualistisch) eine metaphysische Selbständigkeit der Gottheit gegenüber zukomme: sie ist die absolute στέρησις, die πενία παντελής, und als ἀπουσία τοῦ άγαθοῦ auch das πρώτον κακόν. Auf diese negativen Bestimmungen gründet Plotin seine Theodicee: was wahrhaft ist, ist göttlich und gut; schlecht ist nur, was dem  $\mu\eta$  ör an-

<sup>1)</sup> Das ταὐτόν und das θάτερον aus dem platonischen Timaios: s. S. 133.

gehört. Mit derselben Notwendigkeit, womit der Glanz sich in die Finsternis verliert, sollen die Seelen aus sich die Materie erzeugen und in diese als gestaltende Kräfte eingehen. Eine sinnliche Erscheinungswelt existiert daher ebenso ewig wie die Seele; in einem Kreislauf notwendiger Entwicklung rollt sie die Abbilder der Ideen ab. Hieraus folgt für Plotin nicht etwa nur eine teleologische, sondern eine geradezu magische Naturauffassung: alles Geschehen ist Seelenthätigkeit, die reine Weltseele lässt Götter, die Gestirngeister, die  $\varphi \dot{\nu} \sigma \iota \varsigma$  Dämonen aus sich hervorgehen; in dem geheimnisvollen Zusammenwirken des Ganzen ist das Einzelne sympathisch bestimmt und ahnungsvoll vorherzusehen. Alle Naturforschung ist hier aufgehoben, allem Glauben und Aberglauben das Thor geöffnet.

Aber die Gesamtbetrachtung der Natur wird unter diesen Prämissen zwiespältig. Das Eingehen der Seele in die von ihr erzeugte Materie ist ihr Fall in die Finsternis, ihre Entfremdung von dem göttlichen Lichtquell; die Sinnenwelt ist böse und unvernünftig. Aber andrerseits ist sie doch auch von der Seele, die in sie (als λόγος σπερματικός) einging, gestaltet, und insofern ist sie vernünftig und schön. In dieser Hinsicht hält Plotin trotz des dualistischen Ausgangspunktes, den ihm sein religiöses Problem notwendig machte, die griechische Lebensauffassung von der Schönheit der Sinnenwelt mit voller Energie aufrecht, und weiss sie in glücklichstem Gefüge an die Grundlinien seines Weltgemäldes anzuknüpfen. Indem er (besonders anch gegen die gnostische Naturverachtung) die Harmonie, die Beseeltheit, die Vollkommenheit der Welt begeistert preist und aus seiner idealistischen Weltkonstruktion begründet, gibt er eine metaphysische Ästhetik. Schön ist das Sinnending, indem es seinen λόγος, seine ideale Urform, sein εἶδος in der sinnlichen Gestalt zur Erscheinung bringt: schön ist die Welt, weil sie von dem göttlichen Wesen bis in ihre letzten Tiefen hinein durchdrungen und durchleuchtet ist.

Wie ein Scheidegruss der Griechenwelt wirkt in Plotin's System die Lehre vom Schönen, die er mit den letzten Prinzipien seiner Lehre in innigsten Zusammenhang gebracht und als einen integrierenden Bestandteil des Systems der Philosophie zuerst behandelt hat. Gewiss benutzt er dabei stark platonische und auch aristotelische Gedanken: aber selbst bei Platon war die Theorie des Schönen weder so ausführlich entwickelt noch ein so wesentliches Moment der Gesamtlehre, wie bei ihm. Die berühmte Abhandlung Ennead. I, 6 ist zweifellos die originellste wissenschaftliche Leistung Plotin's. Die Unterscheidung der körperlichen und der geistigen Schönheit, die Gegenüberstellung des Naturschönen und des Kunstschönen, die organische Einfügung des ästhetischen Moments teils in das metaphysische System, teils in die ethische und intellektuelle Entwickelung, — alles dies sind grosse Gesichtspunkte, die in dieser begrifflichen Klarheit bei Plotin als etwas völlig Neues hervortreten. Vgl. Ed. Müller, Geschichte der Theorie der Kunst bei den Alten II, 285 ff. (Berl. 1837). — R. Zimmermann, Gesch. der Aesthetik (Wien 1858) 122 ff. — R. Volkmann, Die Höhe der antiken Aesthetik oder Pl.'s Abh. vom Schönen (Stettin 1860). — E. Brenning, Die Lehre vom Schönen bei Plotin (Göttingen 1864). — A. J. Vitringa, De egregio, quod in rebus corporeis constituit Pl. pulcri principio (Amsterd. 1864). — Vgl. J. Walter, Geschichte der Aesthetik im Altertum (Leipzig 1893) p. 736—786.

Von der entgegengesetzten Betrachtung geht zunächst die Ethik Plotins aus, wenn sie die Teilnahme am göttlichen Leben und die Unabhängigkeit von der "Welt" als Ziel des Menschen, die Befreiung der Seele vom Körper und ihre "Reinigung" vom Sinnlichen, die Abkehr von der Materie als sittliche Fundamentalaufgabe bezeichnet. Aber dieser negativen

Moral fehlt es nicht an der positiven Ergänzung. Nur in geringem Masse freilich findet der Philosoph eine solche bei den ethischen oder, wie er sie nennt, politischen Tugenden. Die Praxis hat für ihn geringen Wert; denn sie bindet die Seele an die materielle Welt; bürgerliche und politische Tüchtigkeit sind nur Vorstufen, in denen die Seele von der Gewalt der Sinnenwelt frei zu werden lernt. Darum hat die Lehre Plotins auch für das Staatsleben keinen Sinn: sein Vorschlag, die platonische Republik zu realisieren, sollte kein politisches Experiment, sondern die Herbeiführung eines Zustandes sein, in welchem ausgewählte Menschen ihrer wahren Bestimmung, der "Betrachtung", leben könnten.

Die Rückkehr der Seele zu Gott besteht in ihrem Aufschwung zu dem vovs, aus dem sie stammt. Wenig bietet ihr dazu die bloss sinnliche Wahrnehmung, mehr schon die denkende Überlegung: die lebhafteste Anregung findet sie in der Liebe zum Schönen (dem platonischen έρως), indem sie von dem Sinneneindruck sich auf die durchscheinende Idee richtet. Zu höherer Vollkommenheit dringt derjenige empor, welcher die reine Idee unmittelbar erkennt: aber die wahre Seligkeit besteht doch erst darin, dass der Mensch in einer Verzückung (ἔκστασις), die über das Denken hinaus zu voller Berührung und Vereinigung ( $\alpha \varphi \eta$ ,  $\alpha \pi \lambda \omega \sigma \iota \varsigma$ ) mit der göttlichen Einheit führt, sich selbst und die Dinge vergisst und für solche Weihemomente mit der Gottheit eins wird.

Plotin betrachtet diese höchste Seligkeit als eine Gnade, die Wenigen und auch diesen selten zu Teil wird: als eine Hilfe zur Erreichung des verzückten Zustandes lässt er den Kultus der positiven Religion gelten, der er sonst frei gegenübersteht. Aber schon bei Porphyrios wird diese Hilfe zu etwas Wesentlichem, und bei den Späteren wird sie zur

55. Von einem Schüler des Porphyrius, dem Syrer Jamblichos wurde die Philosophie Plotins als Grundlage für eine spekulative Theologie des Polytheismus benützt, welche die gesamten Kulte der antiken Religionen zu einem systematischen Ganzen zusammenfassen und damit die religiöse Bewegung unter Ausschluss des Christentums zum Abschluss bringen wollte. Unter ihren begeisterten Anhängern sind Theodoros von Asine, Maximus von Ephesos, der Kaiser Julian und sein Freund Sallustius, endlich die Märtyrerin Hypatia hervorzuheben.

Jamblichos stammte aus Chalkis in Koilesyrien und hörte in Rom den Porphyrios und dessen Schüler Anatolius; er selbst trat in Syrien als Lehrer und religiöser Reformator auf und war bald von einer Schaar von Schülern umgeben, die ihn als Wunderthäter zu preisen wussten. Näheres aus seinem Leben ist nicht bekannt, auch sein Tod ist nur annähernd um 330 zu setzen. Seine schriftstellerische Thätigkeit schloss sich zum ist nur annähernd um 330 zu setzen. Seine schriftstellerische Thätigkeit schloss sich zum grossen Teil kommentierend nicht nur an platonische und aristotelische Werke, sondern auch an theologische Lehren der Orphiker, der Chaldäer, der Pythagoreer an. Erhalten sind Teile seiner Darstellung des Pythagoreismus: περὶ τοῖ Πυθαγορικοῦ βίου (herausgeg. von Kiessling, Leipz. 1815 f. und Westermann, Paris 1850); λόγος προτοεπτικὸς εἰς φιλοσοφίαν (ed. Kiessling, Leipz. 1813); περὶ τῆς κοινῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης (herausgeg. von Villoison, Venedig 1781); περὶ τῆς Νικομάχου ἀριθμητικῆς εἰςαγωγή und τὰ θεολογούμενα τῆς ἀριθμητικῆς (beide herausgeg. von Fr. Ast, Leipz. 1817). Nahe verwandt ist die (dem Jamblichos selbst wohl mit Unrecht zugeschriebene) Abhandlung De mysteriis Aegyptiorum (herausgeg. von Parthey, Berlin 1857). Vgl. Harless, Das Buch von den ägypt. Myst. (München 1858). — H. Kellner, Analyse der Schrift des J. de myst. (in Theol. Quartalsschrift 1867).

Von weiteren Mitgliedern der Schule werden genannt Aidesios, Chrysanthios, Priscus, Sopater, Eusebios, Dexippos, von dem eine Schrift über die aristotelischen "Kategorien"

Sopater, Eusebios, Dexippos, von dem eine Schrift über die aristotelischen "Kategorien" erhalten ist (ed. L. Spengel, München 1859); ferner Eunapius aus Sardes, von dem einige Biographien von Philosophen jener Zeit noch existieren (ed. Boissonade, Amsterd. 1822).

Maximus spielte eine grosse Rolle am Hofe des Kaisers Julian, dessen kurze Regierung den Höhepunkt in der Wirksamkeit dieser syrischen Schule bedeutet, aber eben durch diese Verbindung in ihre aussichtslose Bekämpfung des Christentums hineingetrieben wurde. Julian selbst war ein überzeugter Anhänger des Jamblichos. Die überlieferten Briefe von ihm an diesen Philosophen sind unecht. Seine Ansichten erhellen aus den Reden und aus den Fragmenten seiner Schrift gegen die Christen. Iuliani contra Christianos quae supersunt ed. K. J. Neumann (Leipzig 1880; von dems. auch deutsch Leipz. 1880). Sonstige Ausgaben der Schriften von E. Talbot (Paris 1863) und F. C. Hertlein (2 Bde., Leipz. 1875 ff.). Vgl. A. W. Neander, Ueber den Kaiser J. und sein Zeitalter (Leipz. 1812). — W. S. Teuffel, De J. I. Christianismi contemtore et osore (Tübingen 1844). — D. Fr. Strauss, J. der Abtrünnige, der Romantiker auf dem Thron der Cäsaren (Mannheim 1847). — Auer, Kaiser J. (Wien 1855). — W. Mangold, J. d. A. (Stuttgart 1862). — C. Semisch, J. der Abtr. (Breslau 1862). — Fr. Lübker, J.'s Kampf und Ende (Hamburg 1864). — A. Mücke, J. nach den Quellen (Gotha 1866, 68). — A. Naville, J. l'A. et sa philos. du polythéisme (Neufchatel 1877). — F. Rode, Geschichte der Reaction J.'s gegen die christliche Kinche (Luce 1877). liche Kirche (Jena 1877).

Von Sallust ist ein Kompendium der jamblichischen Theologie erhalten (herausgeg.

von Orelli, Zürich 1821).

Ueber Hypatia vgl. Rich. Hoche (im Philol. 1860), St. Wolff (Czernowitz 1879), H. Ligier (Dijon 1880). Ihr Schüler war der Bischof Synesios, der den Neuplatonismus in eigentümlicher Weise mit dem Christentum zu verbinden wusste. Vgl. R. Volkmann, S. von Kyrene (Berlin 1869).

Die Theologie des Jambliches enthält in philosophischer Hinsicht keinerlei neue Gesichtspunkte. Seine Metaphysik und Ethik sind vollständig plotinisch, soweit es sich um das begriffliche Gepräge handelt. Aber eben dies genügt dem Theologen nicht. Aus dem Lande der mannigfachsten Religionsmischungen (dem auch die christliche Gnosis entstammte) gebürtig, will er diese Philosophie zu einer Verschmelzung aller Religionen umbilden: und wie er zur Erfüllung der sittlich-religiösen Aufgabe die Hilfe der Mysteriendienste und aller ihrer phantastischen Kultushandlungen als unerlässlich für den sündigen Menschen ansieht, so dient ihm auch die neuplatonische Metaphysik nur dazu, um durch allegorische Deutung die Göttergestalten aller Religionen in die Zwischenstufen einzuschieben, welche Plotin zwischen der Gottheit und der Menschenseele angenommen hatte. Um aber für dies phantastische Pantheon Raum zu finden, musste er die Anzahl dieser Zwischenglieder beträchtlich vermehren, und um diese ganze Götterwelt in ein System zu bringen, hatte er nichts besseres als den pythagoreischen Zahlenschematismus.

Der vorübergehende Erfolg, den dieser Versuch in der gelehrten und der politischen Welt hatte, beweist nur die Hartnäckigkeit, mit der die hellenistische Welt dem Christentum gegenüber an der Hoffnung festhielt, das religiöse Problem aus sich heraus zu lösen: nur auf diesem Hintergrund ist auch Julian zu verstehen, der dieser Phantastik welthisto-

rische Bedeutung gegeben hat.

Die Einzelheiten der polytheistischen Konstruktion und gar die der theurgischen Bestrebungen von Jamblichos und seinen Schülern sind philosophisch belanglos. Selbst der Einfall, dass er über das plotinische  $\tilde{\epsilon}\nu$  noch die  $\pi\acute{a}\nu\tau\eta$   $\mathring{a}\acute{\varrho}\acute{\varrho}\eta\tau$ os  $\mathring{a}\varrho\chi\eta$  setzte, welche, aller Eigenschaften bar, auch nicht mit dem  $\mathring{a}\gamma a\vartheta\acute{\varrho}\nu$  zu identifizieren sei, ist doch nur eine zwecklose Konsequenzmacherei. Wenn dann Plotin im  $\nu o\check{\nu}s$  den Gegensatz von Objekt und Subjekt konstatiert hatte, so machte Jamblichos daraus den κόσμος νοητός und den χόσμος rοεφός, zwei Welten, welche mit eigenen Göttern bevölkert wurden und sich je wieder dreiteilig gliederten u. s. f. Unter den Schülern haben einige diese Gliederungen noch weiter geführt und sich dabei schon mit Vorliebe (wie teilweise auch Jamblichos selbst) des triadischen Schemas bedient.

56. Der Misserfolg dieser philosophischen Restauration der alten Religionen scheuchte den Neuplatonismus in gelehrte Studien zurück, als deren Mittelpunkt zum Schluss wieder Athen erscheint. Durch Plutarchos von Athen und seine Schüler Syrianos und Hierokles kehrt die

Schule zum Studium des Platon und des Aristoteles zurück: und in ihrem Hauptvertreter Proklos (410—485) versucht sie den gesamten historischen Inhalt des griechischen Philosophierens dialektisch zu systematisieren.

Vorteilhaft heben sich gegen die Phantastik des Zeitalters die Kommentatoren ab: wie schon vorher Themistios, so liefern jetzt Simplikios und Philoporos ihre gelehrten Zusammenstellungen zu den Werken des Aristoteles, die für die Folgezeit wertvoll geworden sind. Wo aber die Schüler des Proklos, ein Marinos oder Damaskios das System des Meisters weiterzuspinnen unternehmen, da verfallen sie unfruchtbarem Gefasel, dessen Eindruck um so trauriger ist, je bombastischer und anspruchsvoller sie es vortragen.

Die Kraft des griechischen Denkens ist erloschen. Der einfach grosse Geist der griechischen Philosophie hat sich, plotinisch zu reden, durch alle seine hellenistischen Emanationen so abgeschwächt, dass er in sein Gegenteil umschlägt, in prunkhafte Geistlosigkeit.

Das Edikt, durch welches im Jahre 529 Kaiser Justinian die Akademie schloss, ihr Vermögen einzog und den Vortrag griechischer Weisheit in Athen verbot, war nur die amtliche Beurkundung vom Lebensende der antiken Philosophie.

Plutarch, zum Unterschiede von seinem bedeutenderen Namensgenossen (s. S. 208) nach der Mode massloser Bewunderung der Schulhäupter, welche bei den Neuplatonikern üblich war, von seinen Schülern "der Grosse" genannt, gestorben bald nach 430, scheint sich namentlich mit psychologischen Fragen beschäftigt und die Theorie des Bewusstseins weiter ausgebildet zu haben, indem er es als Wirkung der Vernunft in der Wahrnehmung bestimmte.

Von Syrian's Kommentaren zu aristotelischen Schriften ist derjenige über einen Teil der Metaphysik erhalten und (red. von H. Usener) im 5. Bde. der Berliner Aristoteles-Ausgabe (p. 837 ff.) gedruckt. Des Hierokles Kommentar zum goldenen Gedicht der Pythagoreer findet sich in Mullach's Fragmenten I, 408 ff.; aus seiner Schrift περὶ προνοίας hat Photius Auszüge bewahrt. Hierokles und sein Schüler Theosebios wirkten in Alexandria, Syrian war Scholarch in Athen.

Sein ihm eng vertrauter Schüler und Nachfolger war Proklos, der aus einer lykischen Familie stammte, in Konstantinopel geboren und in Alexandrien unter dem Aristoteliker Olympiodoros gebildet war und als Schulhaupt von den Seinen schwärmerisch und überschwänglich verehrt wurde. Sein Leben ist von seinem Schüler Marinos beschrieben (abgedr. bei der Cobet'schen Ausgabe des Diog. Laert.). Unter den Werken des Proklos (vgl. J. Freudenthal im Hermes 1881, und Zeller V³ 778 ff.) ist ausser den Kommentaren zum Timaios, zur Republik, zum Parmenides etc. besonders  $\pi \epsilon \varrho i \ \tau \eta s \ zat a \ Il hátcha 3 \epsilon o loyías hervorzuheben. Gesamtausgabe von V. Cousin (Paris 1820—25), mit Supplement (Paris 1864). Vgl. A. Berger, <math>Pr.$ , exposition de sa doctrine (Paris 1840). — H. Kirchner,  $De\ Pr.\ metaphysica$  (Berlin 1846). — K. Steinhart, Art. in Pauly's Realencyklopädie.

Von den Schülern des Proklos sind neben seinem Nachfolger Marinos bekannt: Hermeias, der den Phaidros kommentiert hat, und sein Sohn Ammonios, der die aristotelischen Schriften bearbeitete, der Mathematiker Asklepiodotos, ferner Eisidoros, dessen Biographie von Damaskios bei Photius teilweise aufbewahrt ist, Hegias und Zenodotos.

Der letzte Scholarch der Akademie war Damaskios, der, wie schon Isidoros, ganz zu dem phantastischen Wesen des Jamblichos zurückkehrte. Aus Damaskus gebürtig, hatte er in Alexandrien und Athen studiert. Nach der Aufhebung der Schule wanderte er mit Simplikios und anderen Neuplatonikern nach Persien aus: doch kehrten sie bald mit schwerer Enttäuschung zurück. Von seinen Schriften besitzen wir ausser Fragmenten aus verschiedenen Kommentaren und der Biographie des Isodoros noch einen Teil der Schrift negl tov newtow åexov (herausg. von J. Kopp, Frankfurt a. M. 1826, mit näheren Angaben über seine Persönlichkeit) und den Schluss seines (an Proklos' sich anlehnenden) Kommentars über den Dialog Parmenides. Vgl. Ch. E. Ruelle, Le philosophe D. (Paris 1861 und ders. im Arch. f. Gesch. d. Ph. 1890); besonders aber E. Heitz, Der Philos. D. (in Strassburger Abhandl. zur Philosophie, Freiburg i. B. u. Tüb. 1884).

Unter den Kommentatoren, die der neuplatonischen Doktrin freier gegenüberstanden, ist zuerst Themistios (wegen seiner vortrefflichen Darstellung δ εὐφοαδής genannt) hervorzuheben. Er lebte etwa 317—387 und lehrte in Konstantinopel. Von seinen Paraphrasen aristotelischer Werke sind erhalten diejenigen über die zweite Analytik, die Physik und die Psychologie (herausg. von Spengel, Leipzig 1866). Die ihm irrig zugeschriebene Paraphrase zur ersten Analytik ist in der Berliner Ausgabe der Kommentatoren (von M. Wallies, Berlin 1884) ersehienen; vgl. V. Rose (im Hermes 1867).

Von Simplikios, dem Kilikier, der neben Alexander von Aphrodisias der bedeutendste Erklärer des Aristoteles ist, einem Zeit- und Schicksalsgenossen des Damaskios, sind die

Von Simplikios, dem Kilikier, der neben Alexander von Aphrodisias der bedeutendste Erklärer des Aristoteles ist, einem Zeit- und Schicksalsgenossen des Damaskios, sind die Kommentare erhalten zu den 4 ersten Büchern der Physik (herausg. von H. Diels, Berlin 1882), zu de coclo (herausg. von S. Karsten, Utrecht 1865), zu de anima (herausg. von M. Hayduck, Berlin 1882), zu den Kategorien (Basel 1551), endlich zu Epiktet's Enchei-

ridion (vgl. Ś. 183).

Weiterhin treten neben Priscianus und Asklepios hervor der jüngere Olympiodoros, von welchem Kommentare zum Gorgias, Philebos, Phaidon und Alkibiades I (mit dem Leben Platon's) übrig geblieben sind, und Johannes Philiponos, unter dessen zahlreichen Kommentaren (Venedig 1527 ff.) derjenige zur Physik in der Berliner Sammlung von Vitelli (1887)

herausgegeben worden ist.

Eine noch viel grössere Bedeutung als diese Männer für die heutige Kenntnis der alten Philosophie, besass für das Mittelalter ein neuplatonischer Philosoph, der zu gleicher Zeit, getrennt von den Bewegungen des Ostens, lebte: Boethius, der im Jahre 525 auf Befehl Theodorich's hingerichtet wurde. Obwohl er sich zum Christentum bekannte, nimmt er doch selbst in seiner Schrift, De consolutione philosophiae (herausg. von R. Peiper, Leipzig 1871), nur von Argumenten der antiken Wissenschaft Notiz. Zu den wesentlichsten Quellen der l'hilosophie im früheren Mittelalter haben seine Uebersetzungen und Erläuterungen der logischen Schriften des Aristoteles und der Isagoge des Porphyrios gehört. Vergl. F. Nitzsch, Das System des B. (Berlin 1860). — H. Usener, Anekdoton Holderi (Bonn 1877). — A. Hildebrand, B. und seine Stellung zum Christentum (Regensburg 1885).

Das Eigentümliche in der Persönlichkeit des Proklos ist die Verbindung von mythologischer Phantasie mit dürrem Begriffsformalismus, von unersättlichem Glaubensbedürfnis mit dialektischer Kombinationsgabe. Er ist in demselben Masse Theologe wie Jamblichos, aber er konstruiert für seine Lehre ein philosophisches Schema, welches mit strengster Genauigkeit bis in das kleinste Detail durchgeführt wird. Er übernimmt den Inhalt seiner Lehre von der Autorität, und zwar von den barbarischen Religionen ebenso wie von den hellenischen, und daneben von den grossen Philosophen, insbesondere von Platon, Plotin und Jamblichos; er lässt sich in alle Mysterien einweihen und kein noch so kindischer Aberglaube ist ihm zu schlecht, um ihn aufzunehmen: aber er ruht nicht, bis er jedem so übernommenen Gedanken einen Platz in seinem allgemeinen Systeme angewiesen hat. Er ist der eigentliche Systematisator des Heidentums, der Scholastiker des Hellenismus.

Der konstruktive Grundgedanke seines Systems ist der abstrakte Ausdruck für das allgemeine Problem des Neuplatonismus, die Entfaltung des Einen in das Viele und die Rückkehr des Vielen in das Eine begreiflich zu machen. Die mannigfaltige Wirkung ist ihrer einheitlichen Ursache ähnlich und doch von ihr verschieden: sie bleibt in ihr und tritt doch aus ihr heraus, und dieser Gegensatz versöhnt sich darin, dass sie aus ihrer Gesondertheit zu der Ursache vermöge eben jener Ähnlichkeit zurückstrebt. Daher sind diese drei Momente, Beharren, Herausgehen und Zurückstreben ( $\mu or \dot{\eta}$ ,  $\pi \varrho \acute{o}o \delta o \varsigma$  und  $\ell \pi \iota \sigma \iota \varrho o \dot{\eta}$ ) die notwendigen Momente jedes Geschehens. Dieser Gedanke bildete den Grundzug der Weltanschauung schon bei Plotin, und auch das Prinzip hatte jener hinzugefügt, dass die Rückkehr dieselben Phasen durchlaufe, wie der Hervorgang. Proklos aber wendet dies triadische Schema mit gewaltsamer

Dialektik auch auf jede besondere Phase der Weltentwicklung an und lässt es sich bis zu feinster Verzweigung immer wieder in sich selbst wiederholen, indem jede Gestalt seiner metaphysischen Theologie sich in drei andere spaltet, von denen jede wiederum demselben dialektischen Geschick unterliegt u. s. f.

Eine gewisse formale Achnlichkeit zwischen dieser Methode des Proklos und der Thesis, Antithesis und Synthesis bei den deutschen Dialektikern, Fichte, Schelling und Hegel, liegt auf der Hand: doch darf nicht übersehen werden, dass es sich bei den letzteren immer nur um das Verhältnis von Begriffen, bei Proklos dagegen um dasjenige mythologischer Potenzen handelt. Gemeinsam aber ist namentlich zwischen Hegel und Proklos das Bestreben, einen massenhaften gegebenen Ideengehalt dialektisch zu systematisieren. Vgl. W. Windelband, Gesch. der neueren Philos. II (Leipzig 1880), 306 ff.

Die Entfaltung der Welt aus der Gottheit wird somit von Proklos als ein System triadischer Ketten dargestellt, in welchem von dem Allgemeinen zum Besonderen, von dem Einfachen zum Komplizierten, von dem Vollkommenen zu dem Unvollkommenen herabgestiegen wird. An die Spitze stellt auch er das Ur-Eine, Ur-Gute, welches über alle Bestimmungen erhaben, völlig unaussagbar und nur uneigentlich als Eins, als das Gute, als das  $\alpha i riov$  zu bezeichnen sei. Aus diesem aber lässt er zuerst (noch vor dem  $rov_{\varsigma}$ ) eine begrenzte, aber für unsere Erkenntnis nicht bestimmbare Anzahl von Einheiten  $(\epsilon r \alpha \delta \epsilon_{\varsigma})$  hervorgehen, welche auch unerkennbar, über Sein, Leben und Vernunft erhaben, aber auf die Welt einwirkende Götter sein sollen.

Diese Henaden haben für Proklos die theologische Bedeutung, dass er damit über eine ganze Anzahl überweltlicher, unfassbarer Gottheiten verfügt: in der metaphysischen Konstruktion treten sie an die Stelle des zweiten  $\tilde{\epsilon}\nu$  bei Jamblichos. Dabei spielt jedoch vielleicht noch etwas Anderes mit. Proklos ist, wie Porphyrios, ausgesprochener Realist (im Sinne der mittelalterlichen Terminologie): das Allgemeine gilt ihm als die höhere und ursprünglichere Wirklichkeit gegenüber dem Besonderen; die Ursache ist mit dem Allgemeinen identisch, die höchste Ursache, das  $\tilde{\epsilon}\nu$ , mit der höchsten, der vollkommen merkmallosen Abstraktion: danach könnte man in den Henaden diejenigen einfachsten Abstraktionsbegriffe vermuten, über welche hinaus eben nur das "Etwas" übrig bleibt; sie hätten danach eine ähnliche Bedeutung, wie Spinoza's Attribute der göttlichen Substanz.

Der "Geist" zerfällt nach dem Schema des Proklos in das  $ro\eta \tau \acute{o} v$ , das  $ro\eta \tau \acute{o} v$  ä $\mu \alpha$   $\kappa \alpha \grave{i}$   $ro\varepsilon \varrho \acute{o} v$ , und das  $ro\varepsilon \varrho \acute{o} v$ . Die plotinische Unterscheidung von Denkinhalt und Denkthätigkeit liegt dabei wohl zu Grunde, wird aber behufs der theologischen Konstruktion sogleich beiseite geschoben. Denn nun teilt sich das  $ro\eta \tau \acute{o} v$  wieder in drei Triaden, in deren Konstruktion die Begriffe von  $\pi \acute{e} \varrho \alpha \varsigma$ , ä $\pi \acute{e} \iota \varrho o v$  und dem  $\mu \iota \kappa \tau \acute{o} v$  (vgl. den platonischen Philebos, oben S. 122), die mit  $\pi \alpha \iota \tau \acute{\varrho} \varrho$ ,  $\delta \acute{v} \iota \alpha \mu \iota \varsigma$  und  $\iota \acute{o} \eta \sigma \iota \varsigma$  zusammengebracht werden, ferner diejenigen von  $o \mathring{v} \sigma \acute{o} \alpha$  und  $v \pi \alpha \varrho \dot{\varsigma} \iota \varsigma$ , von  $\varsigma \omega \acute{o} v$  und  $\alpha \acute{o} \omega \acute{o} v$  in so vielfacher Beziehung und in so mannigfach durch einander schillernder Bedeutung kombiniert werden, dass sich hier schon ein ganzes Heer von Göttern ergibt. Dasselbe Spiel aber wiederholt sich in der zweiten Sphäre, zum Teil wiederum mit denselben Kategorien, und in der dritten gibt es dann sieben Hebdomaden intellektueller Götter, unter denen z. B. auch die Olympier erscheinen.

Diese ganze Konstruktion, welche sich nach demselben Schema auch in der psychischen Welt zu Göttern, Dämonen und Heroen fortsetzt, — eine Art von philosophischer Mumifikation des Hellenismus, — hat ihre Gründe nicht in realen Denkmotiven, sondern teils in der dialektischen Architek-

tonik, teils in dem Bedürfnis, jeder Gestalt des Polytheismus irgendwie ihre Stelle in der Hierarchie der Mythologeme anzuweisen, in welche sich für Proklos die griechische Begriffswelt verwandelt.

Die physischen und ethischen Lehren des Proklos zeigen geringe Eigentümlichkeit. Ersterem Gebiete stand er überhaupt fern, und nur darin erlaubte er sich eine Neuerung, dass er die Materie nicht aus dem Psychischen, sondern aus dem  $\tilde{a}\pi\epsilon\iota\varrho o\nu$  der ersten intelligiblen Triade direkt ableitete und durch die niedere Weltseele, die  $q\dot{v}\sigma\iota s$ , nur traumartig gestalten liess. — In der Ethik tritt das Bestreben, die metaphysische Dignität der Menschenseele herabzusetzen und sie dadurch der Hilfe positiver Religionsübung und göttlicher wie dämonischer Gnade um so bedürftiger erscheinen zu lassen, darin hervor, dass Proklos als ihr charakteristisches Merkmal die Freiheit und damit die Verschuldung ansieht; die Stufen ihrer Erlösung sind auch hier die "politische" Tugend, die wissenschaftliche Erkenntnis, die göttliche Erleuchtung, der Glaube und schliesslich die Verzückung ( $\mu a\nu ia$ ), für welche eine eigene Seelenkraft angenommen wird.

Die beiden grossen Ströme der Theosophie, welche sich von Alexandrien aus einerseits in die christliche Glaubenswissenschaft andrerseits in den Neuplatonismus ergossen, sind nicht dauernd auseinander gegangen. Während der Neuplatonismus scholastisch in sich versandete, schickte er durch zahllose Kanäle seine Gedanken in die orthodoxe, wie in die heterodoxe Entwicklung des christlichen Denkens nach Origenes. Ihre volle Vereinigung jedoch fanden beide Gedankenmassen in einem originellen Denker, dem Philosophen des Christentums — Augustinus.

Mehr aber noch, als ein Sammelbecken für die Strömungen der hellenistisch-römischen Philosophie, ist dessen Lehre ein lebendiger Quell für das Denken der Zukunft geworden. Er ist mehr ein beginnender als ein abschliessender Geist, und deshalb gehört er nicht mehr in die Geschichte der alten Philosophie.

#### Nachträge und Berichtigungen.

Zu S. 12: E. Zeller's Grundriss, 4. Aufl. 1893.

J. Walter, Geschichte der Ästhetik im Altertum, Leipzig 1893.

" " 75: Zu den ethischen Fragmenten der Sophistik, und zwar ihrer konservativen Richtung, gehört auch das Bruchstück, welches Fr. Blass (Univers.-Schrift, Kiel 1889) aus Jambl. Protr. cap. 20 ausgehoben und dem Sophisten Antiphon zugesprochen hat.

Auf " 76 Z. 11 von unten muss es heissen Alkidamas statt Alkidamos.

Zu " 104: P. Natorp, Die Ethika des Demokritos, Marburg 1893.

" 106: Ch. Huit, La vie et l'oeuvre de Platon, 2 Bde., Paris 1893.

", ", 145: Über Aristoteles' Πολιτεία τῶν 'Αθηναίων ist ein zweibändiges Werk von U. v. Wilamowitz-Moellendorff im Druck.

" " 210: Justin's beide Apologien deutsch übersetzt und als einheitliches Werk analysiert von H. Veit, Strassburg 1893.

# Abriss der Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften im Altertum

von

Dr. Siegmund Günther,

ord. Professor an der techn. Hochschule München.



## I. Reine Mathematik (nebst Geodäsie).

1. Geschichtliche Einleitung. Der geschichtliche Sinn, welcher schon das Altertum auszeichnete, bewährte sich auch auf unserem Gebiete, und es hat bereits in früher Zeit nicht an Versuchen gefehlt, den Entwickelungsgang des mathematischen Wissens bis zu einem gewissen Termine zu schildern. Diogenes Laertius 1) berichtet, dass Theophrast, der als Naturforscher bekanntere Schüler des Aristoteles, Geschichtswerke über Arithmetik, Geometrie und Astronomie verfasst habe, und in der That sind nach den feinsinnigen Untersuchungen von Diels über die sogenannten "Doxographen" 2) Anklänge an historische Angaben Theophrasts bei vielen spätgriechischen und spätlateinischen Autoren zu erkennen. Ebensowenig sicheres lässt sich von der ebenfalls bei Diogenes 3) erwähnten geometrischen Schrift des Xenokrates aussagen. Weit besser steht es mit der in einzelnen wichtigen Bruchstücken geretteten Darstellung des Rhodiers Eudemos, 4) mag selbst ein Teil derselben, wie Paul Tannery<sup>5</sup>) annimmt, nicht echt sein, sondern dem späteren Geminos<sup>6</sup>) angehören. Abgesehen von dieser ergiebigen Quelle bieten uns namentlich die Kommentatoren Jamblichos, Simplicius, Theon von Smyrna, Eutokios von Askalon gelegentlich eine wertvolle Notiz. Ein ganz anderes Gewicht werfen in die Wagschale Pappos und Proklos, mit deren Stellung in der Geschichte der Wissenschaft selbst wir uns später zu beschäftigen haben werden. Zumal der Kommentar, welchen der Neuplatoniker Proklos zum ersten Buche der euklidischen Geometrie geschrieben hat, 7) ist ein unerschöpfliches Arsenal geschichtlich-mathematischer Forschung, mag er auch noch nicht in dem Masse kritisch gewürdigt sein, wie es Tannery verlangt, der im Studium desselben "le vrai problème de l'histoire des mathématiques" erblickt.') Insbesondere stellt der genannte Forscher die Vermutung auf, dass Proklos das Werk des Eudemos nicht mehr in seiner wahren Gestalt gekannt habe.

Der erste neuere Gelehrte, der eine freilich nur gedrängte, der quellenmässigen Be-

<sup>2</sup>) Diels, Doxographi Graeci, Berlin 1879.

3) Diogenes Laertius, IV, 13.

5) Darb. Bull., (2) IX, S. 209 ff.; (2) X,

S. 49 ff

Blass (Dissertatio de Gemino et Posidonio, Kiel 1883) in die Jahre 50 bis 70 n. Chr. fällt.

<sup>1)</sup> Diogenes Laertius, Βίοι καὶ γνῶμαι τῶν ἐν φιλοσοφίᾳ εὐδοκιμησάντων, V, 48 ff. Vgl. Νιετzsche, De Laertii Diogenis fontibus, Rhein. Mus. XXIV, S. 205 ff.

<sup>4)</sup> Eudemi Rhodii quae supersunt, ed. Spengel, Berlin 1870, S. 111 ff.

<sup>6)</sup> Bezüglich der Lebenszeit des Geminos, von welchem noch mehrfach die Rede sein wird, kann jetzt als feststehend angenommen werden, dass seine Blütezeit in das erste Jahrhundert unserer Zeitrechnung, nach

<sup>7)</sup> Ausser der lateinischen Übersetzung des Barozzi (Padua 1568) hatte man von diesem Werk lange Zeit nur die ungenügende griechische Ausgabe des Grynaeus (Basel 1533, als Anhang zum Eukleides nach einer anerkannt defekten Handschrift abgedruckt) zur Verfügung. Obwohl die vorhandenen Kodizes bei weitem nicht erschöpfend, wird doch als höchst verdienstliche Leistung anerkannt: Procli Diadochi in primum Euclidis elementorum librum commentarii, ed. FRIEDLEIN, Leipzig 1873.

8) Darb. Bull. (2) IX, S. 104 ff.

handlung des Stoffes halber aber doch ganz wertvolle Charakteristik der antiken Mathematik lieferte, war der Franzose Petrus Ramus (gest. 1572), gegen dessen kurze Skizze<sup>1</sup>) die weitschichtigeren Publikationen eines Blancanus, 2) Deschales 3) und Vossius 4) entschieden zurückstehen müssen. Minder wichtiges übergehend, verweilen wir an der Wende des XVII. Jahrhunderts kurz bei dem trefflichen englischen Altertumsforscher Bernard, dessen Plan in seiner gigantischen Grösse<sup>5</sup>) zwar den Keim der Unausführbarkeit in sich trug, aber doch durchaus richtig gedacht und ein treffliches Zeugnis für das treffende Urteil seines Urhebers war. Mehr als Repertorien sind noch heute von einigem Werte die Sammelwerke von Heilbronner<sup>6</sup>) und Frobesius.<sup>7</sup>) Wissenschaftlich ganz ungleich höher steht das in seiner Art ausgezeichnete Buch von Montucla, von dem hier natürlich nur der erste Band's) in Frage kommen kann; es darf, soweit inzwischen auch unser thatsächliches Wissen fortgeschritten ist, nach Methode und Darstellungsweise noch jetzt als mustergiltig betrachtet werden. Kästners vierbändiges Werk<sup>9</sup>) streift die Alten kaum, Poppe<sup>10</sup>) glaubt ihnen gerecht zu werden, wenn er auf sie zehn Oktavseiten seiner ungeordneten Kompilation verwendet, und Bossut 11) hält sich zwar länger bei ihnen auf, gibt aber weit mehr mit spekulativen Betrachtungen als mit den eigentlichen Thatsachen sich ab. Erst 1854 12) begegnen wir wieder einer zusammenfassenden Arbeit in dem Kompendium von Arneth, 13) einer anspruchslosen aber auf tiefer gehenden Studien beruhenden, wenn schon etwas ungleichmässig durchgeführten Übersicht über die Entwicklung antiker Mathematik. Dann erschien mit einem reifen Geistesprodukte, dem trotz seiner Unvollständigkeit Cantor "mikroskopische und makroskopische Eigenschaften" nachrühmen durfte, Hankel 14) auf dem Plane, und in neuester Zeit endlich ist es Moritz Cantor in erster Linie gewesen, der die Erschliessung dieser Seite antiken Geisteslebens gefördert hat; nachdem er durch eine Reihe kleinerer Schriften über gewisse Perioden der Geschichte unserer Wissenschaft sich den Boden bereitet hatte, gab er uns in seinem grossen Geschichtswerke eine auf durchaus gesunder Kritik beruhende und erstmalig den Zusammenhang zwischen den einzelnen Entwickelungsphasen aufdeckende Darlegung, 15) an welche wohl noch für lange

1) P. Rami Scholarum mathematicarum libri XXXI, Frankfurt a. M. 1559, S. 5 ff.

3) Deschales, Cursus seu

0

<sup>2)</sup> Blancanus, Aristotelis loca mathematica, ex universis ipsius operibus collecta et explicata, accedit clarorum mathematicorum chronologia, Bologna 1615.

mathematicus, 1. Band, Lyon 1674, S. 1—108.
4) G. J. Vossius, De universae matheseos natura et constitutione liber, cui subjungitur chronologia mathematicorum, Amsterdam 1670.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Derselbe ging darauf hinaus, in 14 Riesenbänden die mathematischen Schriften der Griechen, Römer und Araber im Originaltexte nebst Erläuterungen und Übersetzung zu vereinigen (Veterum mathematicorum Graecorum, Latinorum et Arabum synopsis, London 1704). Um 1471 stellte der grosse Re-GIOMONTANUS die Grundlinien zu einem ganz ähnlichen Unternehmen fest, allein sein früher Tod (1476) verhinderte die bereits in die Wege geleitete Ausführung.

<sup>6)</sup> Heilbronner, Historia matheseos universae, Leipzig 1741.

<sup>7)</sup> Frobesius, Historia et dogmatica ad mathesin introductio, Helmstädt 1750.

<sup>8)</sup> Montucla. Histoire des mathématiques, 1. Band, Paris 1758; 2. Aufl., ebenda 1799.

<sup>9)</sup> Kästner, Geschichte der Mathematik, Göttingen 1796-1800.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Poppe, Geschichte der Mathematik, Tübingen 1828.

<sup>11)</sup> Bossut, Essai sur l'histoire générale des mathématiques, Paris 1802; deutsch von Reimer, Hamburg 1804.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) In die Zwischenzeit fallen allerdings manche kleinere Schriften über den Gegenstand, z. B.: Dilling, De Graecis mathematicis, Berlin 1831; Herold, De mathesi ve-

terum, Erlangen 1842.

13) Arneth, Geschichte der Mathematik,

Stuttgart 1854.

14) Hankel, Zur Geschichte der Mathematik in Altertum und Mittelalter, Leipzig 1874.

<sup>15)</sup> Mor. Cantor, Mathematische Beiträge zum Kulturleben der Völker, Halle 1864; Euklid und sein Jahrhundert, Leipzig 1867; Die römischen Agrimensoren und ihre Stellung in der Geschichte der Feldmesskunst. Leipzig 1875; Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, 1. Band, Leipzig 1880; 2. Band, ebenda 1892. Vom ersten Bande erschien bereits eine zweite Auflage, deren Korrekturbogen für diese Skizze zu verwerten der Autor freundlichst gestattet hatte.

Zeit weitere Arbeiten von verwandter Tendenz anzuknüpfen haben werden. Neben einer unwichtigeren Gelegenheitsschrift von Stonner 1) machen wir noch je ein russisches und englisches Werk von Vachtenko-Zakartchenko²) und von Gow³) namhaft, welch letzteres zwar die Gleichmässigkeit der Durcharbeitung etwas vermissen lässt, sonst aber sehr anregend geschrieben ist; in viel höherem Grade gilt ersteres für Maries Abriss der hellenischen Mathematik in seinem umfänglichen Handbuche. 1) Ebensowenig können als aus reichend anerkannt werden die uns hier interessierenden Abschnitte in den Kompendien von Ball<sup>5</sup>) und Fink.<sup>6</sup>) — Genannt seien anhangsweise noch einige chronographische Zusammenstellungen: eine ältere von Lüders, 7) eine neuere von Favaro, 8) bei welcher auch die graphische Darstellung zu ihrem Rechte gelangt, und endlich die sehr übersichtlichen Tabellen Fel. Müllers, 9) welche für das Aufsuchen von Einzelheiten auf das bequemste eingerichtet sind.

Speziell für die Geschichte der praktischen Arithmetik der Alten hat Delambre 10) eine gute Vorarbeit geliefert, die sich auf Ptolemaios und Eutokios stützt und nur mitunter eine etwas zu moderne Auffassung der Antike verrät. Daran reiht sich die gründliche Bearbeitung der griechischen Arithmetik und Algebra durch Nesselmann, 11) ein sowohl für die Rechenkunst wie für die Zahlenwissenschaft der Griechen neue Perspektiven eröffnendes Werk. Soweit nur die Schreibung der Zahlen und die elementaren Operationen mit denselben in Betracht kommen, sind Friedleins zusammenfassende Darstellungen 12) als mustergiltig anzuerkennen. — Für die Geschichte der Geometrie ist Chasles 13) bahnbrechend gewesen, doch tritt bei ihm die voreuklidische Periode unverhältnismässig zurück; diese Lücke haben die Arbeiten von Bretschneider, 14) Allman 15) und Tannery 16) vortrefflich ausgefüllt, und neuerdings ist uns durch Loria 17) auch eine sehr erwünschte Gesamtübersicht in einer für den modernen Mathematiker berechneten Form dargeboten worden. sehr wichtiges Spezialgebiet, die mathematische Nomenklatur, beziehen sich die Studien der beiden Müller. 18)

1) STONNER, Die Mathematik der Alten, Olmütz 1875.

2) Das Werk des russischen Mathematikers ist Nicht-Kennern jener Sprache nur durch eine auszügliche Bearbeitung (Mém. *Bord.*, [2] V, S. 259 ff.) zugänglich.

3) Gow, A short History of Greek Ma-

thematics, Cambridge 1884.

4) Marie, Histoire des sciences mathématiques et physiques, 1. Band, Paris 1883.

) Ball, A short Account of the History of Mathematics, London 1888.

der Elementarmathematik, Tübingen 1890.

7) Lüders, Pythagoras und Hypatia oder die Mathematik im Altertum, Altenburg 1812. 8) Favaro, Saggio di cronografia dei

matematici dell' antichità, Padua 1875.

9) MÜLLER, Zeittafeln zur Geschichte der Mathematik, Physik und Astronomie bis zum Jahre 1500 mit Hinweis auf die Quellen-Litteratur, Leipzig 1892.

10) Delambre, Arithmétique des Grecs, Paris 1807; deutsch von J. J. J. Hoffmann,

Mainz 1817.

11) Nesselmann, Versuch einer kritischen

Geschichte der Algebra, 1. Teil, Berlin 1842.

12) FRIEDLEIN, Die Zahlzeichen und das elementare Rechnen der Griechen und Römer und des christlichen Abendlandes vom VII.

bis XIII. Jahrhundert, Erlangen 1869; Beiträge zur Geschichte der Mathematik, I, Hof 1868.

13) Chasles, Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie, Brüssel 1837; deutsch von Sohn-CKE, Halle 1839.

<sup>14</sup>) Bretschneider, Die Geometrie und die Geometer vor Euklides, Leipzig 1870.

15) Allman, Greek Geometry from Thales

to Euclid, Dublin 1889.

16) P. Tannery, La géométrie grecque comment son histoire nous est parvenue et ce que nous en savons, Paris 1890. hierher Gehöriges bietet eine zweite Schrift Tannerys (Pour l'histoire de la science hel-lène, Paris 1887), durch welche zumal die innigen Wechselbeziehungen zwischen der Philosophie und Mathematik bei den Alten aufgeklärt werden.

17) Loria, Il periodo aureo della geo-metria greca, Turin 1890. Kürzer behandelt der gleiche Autor die Alten in einem anderen Werke (Il passato ed il presente delle teorie

geometriche, Turin 1887).

18) J. Tr. Müller, Beiträge zur Terminologie der griechischen Mathematiker, Leipzig 1862; Fel. Müller, Historisch-etymologische Studien über mathematische Terminologie, Berlin 1887.

Auch Litteraturberichte zur genauen Orientierung auf geschichtlich-mathematischem Gebiete fehlen uns nicht. Dergleichen liefern Curtze in Bursian-Müllers "Philol. Jahresbericht" und Heiberg im "Philologus"; eine Zeitlang brachte auch die "Revue scientifique" ähnliche Mitteilungen aus der Feder Ch. Henrys. Von 1868 bis zur Gegenwart reichen endlich die Referate in dem "Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik", welche ziemlich lange vom Schreiber dieser Zeilen geliefert wurden, seit 1887 aber P. Treutlein zum Verfasser haben.

2. Die Einteilung der Mathematik bei den Griechen. Zunächst ist wohl der Begriff desjenigen genau festzustellen, was man im Altertum selbst unter Mathematik verstand. Geminos von Rhodos (s. oben) scheint die erste Methodologie dieser Wissenschaft geschrieben zu haben, und neuerdings hat Tannery¹) auf die Wichtigkeit dieser Klassifikation hingewiesen, welche von Geminos natürlich nicht willkürlich geschaffen, sondern einfach der Sachlage, wie er sie vorfand, angepasst wurde.

Der Unterschied zwischen reiner und angewandter Mathematik, wie wir ihn heute noch anerkennen, wird von Geminos bereits ganz klar aufgefasst. Jene habe sich mit dem Intelligibeln, diese mit dem Sensibeln zu befassen — "τὰ νοητά" und "τὰ αἰσθητά" bei Pappos²) —, und es zerfalle so die reine Mathematik in die beiden Unterarten der Arithmetik (hier etwas ganz anderes, als was unsere Vulgärsprache darunter versteht) und der Geometrie; die angewandte dagegen bestehe aus Mechanik, Astrologie (hier nicht Sterndeuterei, sondern wirkliche Sternkunde), Optik, Kanonik, Geodäsie und Logistik. Die Kanonik entspricht, wenn auch nur in sehr bescheidenen Grenzen, unserer Akustik, während Geodäsie und Logistik resp. praktische Geometrie und Rechenkunst bedeuten. Noch weit peinlicher als zwischen abstrakter Raumlehre und angewandter Messkunde unterschied man zwischen der eigentlichen Arithmetik, welche sich mit der Zahlentheorie von heute deckt, und der Logistik, dem praktischen Rechnen; man bediente sich einer genaueren Ausdrucksweise, als sie uns Epigonen geläufig ist.

Jn späterer Zeit erwarben sich auch die Kriegswissenschaften<sup>3</sup>) das Anrecht, als ein Bestandteil der angewandten Mathematik zu gelten, und zwar sowohl die Artilleriekunst, die Lehre von der Anfertigung und Verwendung der Belagerungswerkzeuge, als auch ganz besonders die schon von Polybios in diesem Sinne betrachtete Taktik, die dann vorzugsweise von den oströmischen Militärschriftstellern gepflegt wurde. In der Hauptsache blieb diese Zuteilung in Kraft bis zum Beginne des gegenwärtigen Jahrhunderts.

3. Zahlenschreibung und Rechenkunst des älteren Griechentums. In den ältesten Zeiten drückten auch die Griechen mutmasslich die Ziffern einfach durch nebeneinander stehende Striche aus; eine von Nesselmann<sup>4</sup>) zitierte Stelle des Jamblichos rechtfertigt anscheinend diese Annahme. Später, vielleicht seit Solon, bezeichnete man eine Zahl durch den Anfangsbuchstaben des bezüglichen Zahlwortes;  $\Pi$  war  $\pi \acute{\epsilon} \nu \iota \iota \iota$ ,  $\Lambda$  war  $\delta \acute{\epsilon} \nu \iota \iota$ ,  $\Lambda$  (damals ein Aspirationszeichen) war  $\delta \iota \iota \iota \iota \iota$ . Ein ziemlich später Grammatiker, Herodianus, hat uns zuerst näher mit diesem Verfahren bekannt gemacht. Die von 500 v.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Darb. Bull., (2) IX, S. 261 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Pappos, Συναγωγή Μαθηματική, ed. Hultsch, Berlin 1876—78, VIII, 3.

<sup>3)</sup> Als Schriftsteller auf diesem Gebiete nennt W. v. Christ (dieses Handbuch, 7. Band, Nördlingen 1889, S. 63 ff.) die folgenden: Philon, Biton, Athenaios, Asklepiodotos, Apollodoros, Aelian, Polyän und Sextus Julius Africanus. Eine nahezu vollständige Sammlung der poliorketischen Schriften lieferte Thévenot (Veterum mathematicorum opera omnia, Paris 1693).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Nesselmann, S. 202.

<sup>5)</sup> Herodians Schrift ("Περὶ τῶν ἀριθ-μῶν"), ein Erzeugnis des II. Jahrhunderts n. Chr., ist nur bruchstückweise auf uns gekommen (vgl. Stephanus, Thesaurus Graecae Latinae, 9. Band, S. 689 ff.); eingehender beschäftigt sich mit ihr Stoy (Zur Geschichte des Rechenunterrichtes, 1. Teil, Jena 1876, S. 24 ff.). Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 119) weist darauf hin, dass die ältere Schreibweise auch ihre Vorzüge besass; nur im Punkte der Kürze und Übersichtlichkeit wurde sie von ihrer Nachfolgerin entschieden übertroffen. Man vergleiche z. B. das herodianische HHHAΔΔΔΠΙΙΙΙ mit dem jonischen

Chr. an sich mehr und mehr einbürgernde Methode der Zahlenschreibung hat keinen autochthonen Ursprung, sondern einen orientalischen. Zwar die Ägypter, bis zu Demokrits Zeit die Lehrer des Griechenvolkes, besassen selbst noch kein Alphabet, aber indem die Phöniker sich — nach Lenormant 1) — ein solches aus hieratischen Zeichen bildeten, wendeten sie eine analoge Art der Bezeichnung sofort auch auf die Zahlen an. Das syrische Alphabet ward bereits völlig diesem Zwecke dienstbar gemacht, indem durch seine 22 Buchstaben die Zahlen 1 bis 10, 10 bis 90 und 90 bis 400 ihren graphischen Ausdruck er-Von hier aus ging der Grundgedanke zu den Griechen der pisistratidischen Pe-Um ein Zahlzeichen von dem ihm äquivalenten Buchstaben auch äusserlich zu unterscheiden, setzte man über ersteres einen wagrechten Strich.2) Da jedoch nur 24 Buchstaben vorhanden waren, um alle Zahlen zwischen 1 und 900 in angedeuteter Weise darzustellen, so musste man noch die drei "Επίσημα", aus dem Morgenlande herübergenommene Symbole, hinzufügen ( $\beta\alpha\tilde{v}=6$ ,  $\varkappa\delta\pi\pi\alpha=90$ ,  $\sigma\alpha\nu\pi\tilde{\iota}=900$ ). Die Zahlen zwischen 1000 und 10000, welche durch ersteres teilbar sind, schrieb man mittelst der Einerzahlen, denen links eine Art Komma vorgesetzt ward; zehntausend (μυριάς) war gleich Moder Mv; Vielfache hievon erhielten den Faktor links oben oder rechts angefügt. und mitunter genügte auch ein einzelner Punkt zum Ersatze für M.4) Ein Zeichen für Null existierte ebensowenig wie eine Berücksichtigung des Stellenwertes; die Positionsarithmetik ist durch und durch eine indische Erfindung.5)

Brüche zu bezeichnen, hatten die Hellenen schon ziemlich frühe gelernt. Weitaus am häufigsten kamen Stammbrüche, d. h. solche Brüche vor, welche die Einheit zum Zähler haben; dann schrieb man gewöhnlich bloss den Nenner hin und versah ihn rechts oben mit einem Accente, während für <sup>1</sup>/<sub>2</sub> und <sup>2</sup>/<sub>3</sub> besondere Zeichen im Gebrauche waren.<sup>6</sup>) Reichten die Stammbrüche nicht aus und war man nicht im stande, den vorgelegten Bruch als Summe von Einheitsbrüchen darzustellen,<sup>7</sup>) so deutete man, nach Hultsch,<sup>8</sup>) den Zähler durch einen Akut an, schrieb den Nenner doppelt daneben und versah jeden der beiden Posten mit einem Doppel-Accente.<sup>9</sup>) Späterhin jedoch tritt, gewissen Diophant-Handschriften zufolge,<sup>10</sup>) ein an unsere moderne Potenzbezeichnung erinnerndes Verfahren auf: der Zähler wurde als Basis, der Nenner als Exponent angeschrieben.<sup>11</sup>)

 $\overline{\hat{\iota}\mu\vartheta}$ ; beide Zahlengruppierungen haben den Wert 349.

<sup>1)</sup> LENORMANT, Essai sur la propagation de l'alphabet phénicien, 1. Band, Paris 1872, S. 101 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nicht also durch einen Akut, wie viele Grammatiken fälschlich behaupten.

<sup>3)</sup> A. Kirchhoff, Studien zur Geschichte des griechischen Alphabetes, Berlin 1877; Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 117.

<sup>4)</sup> Es ist beispielsweise  $\overline{\gamma\psi\lambda\beta}=3782$ , dagegen  $\overline{\gamma M\psi\beta\lambda}\equiv \overline{\gamma}.\overline{\psi\lambda\beta}=30782$ . Über gewisse hie und da vorkommende Abweichungen von dem sonst innegehaltenen Gesetze der Grössenfolge verbreitet sich Woisin (De Graecorum notis numeralibus, Kiel 1886, S. 15).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Dies ist der Ausspruch von Brockньиз (Zeitschr. f. d. Kunde d. Morgenlandes, 4. Band, S. 74 ff.).

<sup>6)</sup> Es war also  $\eta'' = \frac{1}{7}$ ; für  $\frac{1}{2}$  schrieb

man ζ.

7) Für solche Zerfällungen bedienten sich sehon die Ägypter gewisser Tabellen, über deren Entstehung man interessante mathematische Betrachtungen angestellt hat

<sup>(</sup>Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 25 ff.); Loria (Bibl. Math. 1892, S. 97 ff.) behandelt den Gegenstand wieder in anderer Weise. Vgl. auch Nesselmanns Nachweis (S. 112 ff.) wie man zu der sehr nahe richtigen Identität  $\frac{15}{64} = \frac{1}{6} + \frac{1}{15}$  gelangen kann. Unlängst ist ein aus römischer Zeit stammender Papyrus in griechischer Sprache aufgefunden worden, dessen Objekt gleichfalls diese Bruchzerlegung ist, und über den Baillet (Mémoires publiés par les membres de la mission archéologique française, IX, 1, S. 1 ff.) und Cantor (Zeitschr. Math. Phys. 38. Band, H.-l. Abt., S. 81 ff.) berichten.

<sup>\*)</sup> Hultsen, Scriptores metrologici Graeci, Leipzig 1864, S. 173 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Nesselmann, S. 114.

Danach wäre für  $\frac{2}{47}$  die Kombination

 $<sup>\</sup>overline{\beta}^{\mu\xi}$  anzuwenden.

Jenes Ziffernrechnen auf dem Papiere, an welches in unserer Zeit jedermann bei dem Worte Rechnen denkt, ward im Altertum weit seltener geübt; es hatte nämlich zwei einflussreiche Konkurrenten am Fingerrechnen (Digitalkalkul) und am instrumentalen Rechnen, welches ja jetzt noch in unseren Elementarschulen als wichtiges didaktisches Hilfsmittel seine Rolle spielt. Es unterliegt keinem Zweifel, dass man kleine Rechnungen statt im Kopfe durch eine Art Fingersprache zu erledigen wusste; 1) hierauf weisen hin das homerische "πεμπάζειν" und eine Stelle bei Aristophanes.<sup>2</sup>) Auch besitzen wir eine Monographic des mittelalterlichen Mathematikers Nikolaus Rhabdas, in welcher detailliert auseinandergesetzt wird, wie durch geeignete Beugung und Streckung der Finger beider Hände jede Zahl zwischen 1 und 10000 dargestellt werden könne.3)

Das Rechenbrett scheint schon in ziemlich alter Zeit den Griechen als kalkulatorisches Erleichterungsmittel gegolten zu haben. Die Rechnungsmarken waren wohl anfänglich Steinchen, und so blieben die Ausdrücke "ψῆφοι" und "ψηφίζειν" gebräuchlich. Wahrscheinlich war die Unterlage, auf welcher man die Rechnungssteine hin und her schob, zuerst ein mit feinem Staube bestreutes Brett gewesen; daher kam der Name "äβαξ" (bei den Lateinern "abacus"). In gleichen Abständen zog man mit einem spitzen Stäbchen Linien durch den Staub 1) und verlieh einer in die pte Abteilung gelegten Anzahl von n Steinchen den Wert (n. 10<sup>p-1</sup>). Die Steine auf dem Abakus, sagt Polybios, bedeuten, ganz nach dem Wunsche des Rechners, bald einen Chalkos, bald ein Talent.

Über die Einzelheiten dieses Rechnungsverfahrens uns genauer zu unterrichten, sind wir nicht in der Lage; indessen ist der Wahrscheinlichkeitsschluss gestattet, dass der Unterschied zwischen diesem manuellen Kalkul der Griechen und dem spätmittelalterlichen "Rechnen auf der Linie" kein grosser gewesen sein wird. Die sogenannte Dareios-Vase von Neapel, deren griechische Herkunft allerdings nicht sichergestellt ist,5) und die bekannte Tafel von Salamis 6) verleihen der an sich plausiblen Annahme erhöhten Nachdruck.

Das Rechnen auf dem Papiere gehört in Griechenland jedenfalls einer ziemlich

 <sup>2</sup>) Aristophanes, Vespae, 656.
 <sup>3</sup>) Die Schrift des Byzantiners führt den Titel ,, Έχη ρασις τοῦ δαχτυλικοῦ μέτρου". Sehr hübsche und bemerkenswerte Ergänzungen zu derselben gibt Fröhner (Römi-Spielmarken mit Darstellungen des

Fingerrechnens, München 1888).

rechts (Griechen) aussagt. Bei den Römern wurden die Trennungslinien "columnae" genannt.

<sup>5</sup>) Möglicherweise ist diese Abbildung eines Rechners doch unmittelbar orientalischem Leben entnommen; vgl. Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 121, und Archäolog.

<sup>1)</sup> Mit dem Fingerrechnen der Alten | beschäftigt sich ausführlich Sтоу (а. а. О., S. 35 ff.), mit dem auf gleichem Boden stehenden Fingerrechnen der späteren Zeit der Verf. (Geschichte des mathematischen Unterrichtes im deutschen Mittelalter bis 1525, Berlin 1887, S. 9 ff.). Es scheint übrigens nicht, dass man im eigentlichen Sinne mit den Fingern "rechnete", vielmehr dürften die oft komplizierten Fingerstellungen wescntlich nur dem Zwecke gedient haben, dass man die in den Zwischenstadien einer Rechnung sich ergebenden Zahlen leichter im Gedächtnisse behielt.

<sup>4)</sup> Beim Rechenbrette der Abendländer (um 1500 n. Chr.) liefen die Teilungslinien der dem Rechner benachbarten Tischkante parallel; bei den Griechen und beim Abakus Gerberts (1000 n. Chr.) müssen sie dagegen eine senkrechte Richtung gegen den Rechnen-den hin gehabt haben. Es wäre sonst nicht verständlich, was Herodot (II, 36) über das Schieben der Rechenpfennige von rechts nach links (Ägypter) und von links nach

Zeitung, 1857, S 49 ff.

6) Obige Tafel wurde auf Salamis im Jahre 1846 ausgegraben und von Vincent, Letronne und Rhangabé für einen Spieltisch oder auch für den Geschäftstisch eines öffentlichen Geldwechslers gehalten. Doch tritt neuerdings Gow dafür ein, dass man darin eine wirkliche Rechentafel zu erkennen habe, die zwar schwerlich dem Privatgebrauche, wohl aber vielleicht einem beim staatlichen Rechnungswesen beschäftigten Beamten gedient haben möge. Jedenfalls stimmt ihre Einrichtung ganz und gar zu den oben angeführten Worten des Poly-Die niedrigste Geldeinheit, welche man durch Auflegen von Marken noch veranschaulichen konnte, war ein Chalkos; früher glaubte man, durch dieses Wort sei Obolos bezeichnet worden, aber Hultsch zeigte (Jahrb. Phil. Päd., 1881, S. 576), dass ein Chalkos  $=\frac{1}{8}$  Obolos war.

späten Zeit an, ja es wird wohl erst in der alexandrinischen Periode einen höheren Grad der Ausbildung erlangt haben. Addition und Subtraktion wurde selbstverständlich ebenso, wie bei uns dadurch bewerkstelligt, dass man den einen Summanden unter den anderen, beziehungsweise den Subtrahenden unter den Minuenden schrieb. Was die Multiplikation anlangt, so vermögen wir die Ausführung dieser Rechnungsoperation ganz genau zu kontrollieren; um nämlich die approximative Richtigkeit der von Archimedes (s unten) mitgeteilten Quadratwurzelausziehungen nachzuweisen, multipliziert sein Kommentator Eutokios jede dieser Zahlen mit sich selbst, und zwar in extenso. Wir wählen nachstehend ein Exempel, 1) bei welchem es sich um Quadrierung einer gemischten Zahl handelt, und stellen neben das griechische Original dessen moderne Einkleidung:

Über die Art und Weise des Dividierens lässt sich, wenigstens soweit das Dezimalsystem in Frage kommt, etwas zuverlässiges nicht aussagen. Das Potenzieren war einfach ein fortgesetztes Multiplizieren; vom Wurzelausziehen wird demnächst im besonderen die Rede sein.

Ehe wir jedoch diese generelle Übersicht beschliessen, haben wir noch ein Wort von den sechzigteiligen Brüchen der Griechen zu sprechen. Dieselben gelangten ausschliesslich in der Astronomie zur Anwendung (die "fractiones astronomicae" oder "fractiones physicae" des Mittelalters). Das Sexagesimalsystem als solches stammt zweifellos aus Mesopotamien,<sup>2</sup>) und die Griechen sahen sehr wohl ein, dass man eine Zahl durch eine Potenzreihe von der Form

... A.  $\alpha^m + B$ .  $\alpha^{m-1} + ... + X$ .  $\alpha^2 + Y$ .  $\alpha + Z + a$ .  $\alpha^{-1} + b$ .  $\alpha^{-2} + c$ .  $\alpha^{-3} + ...$  ausdrücken könne, allein praktisch führten sie den Gedanken bloss für  $\alpha = 60$  durch und

1) Archimedis *Opera omnia*, ed. Heiberg, 3. Band, Leipzig 1881, S. 291.

<sup>2</sup>) Vgl. hiezu Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 87 ff. und Oppert, Étalon des mesures assyriennes, Paris 1875. Den Gedanken, ob nicht unsere gebräuchliche Einteilung des vollen Winkels und der Kreisperipherie babylonischen Ursprungs sei, regte zuerst Formaleoni (Saggio sulla antica nautica dei Veneziani Venedig 1786) an, und gegenwärtig wird allseitig die Richtigkeit dieser Hypothese anerkannt. Die chaldä-

ischen Astronomen gaben eben aus leicht entschuldbarem Irrtume dem Jahre eine Länge von 360 — statt von 365 — Tagen; an jedem Tage machte die Sonne  $\frac{1}{360}$  ihres Gesamtweges, und da dieser letztere ein Kreis ist, so lag es gewiss nahe, einen solchen Tagesweg ("Schritt" oder "Grad") als Einheit der Kreisteilung gelten zu lassen, ein Gebrauch, der sich rasch bei allen Kulturvölkern Eingang verschaffte.

überliessen die Erfindung der Dezimalbrüche einer sehr viel späteren Epoche.1) Wann diese rasch konvergierende Reihendarstellung sich Eingang verschaffte, wissen wir nicht zu sagen; Autolykos, der kurz vor Eukleides lebte, wusste noch nichts vom Sexagesimalkalkul, und erst in spätgriechischer Zeit begegnen wir einer systematischen Darstellung desselben, dann aber auch gleich in sehr vollendeter Gestalt. Wir berühren hier nur kurz ein erst unlängst bekannt gewordenes Lehrbüchlein von unbekanntem Verfasser<sup>2</sup>) und verweilen dafür länger bei dem tüchtigen Kommentar, mit welchem Theon von Alexandrien, ein Zeitgenosse des Kaisers Theodosius I., das astronomische Hauptwerk des Ptolemaios begleitete, 3) und zwar führen wir ein Divisionsbeispiel an. Es handelt sich darum,

$$\left(1515 + \frac{20}{60^1} + \frac{15}{60^2}\right) : \left(25 + \frac{12}{60^1} + \frac{10}{60^2}\right)$$

auszurechnen. Indem wir Grade, Minuten und Sekunden ("minutum primum" und "minutum secundum") einführen, geben wir der Aufgabe diese Form: Wie heisst in dieser Bezeichnung der Ouotient 1515° 20′ 15": 25° 12′ 10"? Es geht 25 in 1515 zunächst 60 mal auf, indem 1515-25.60 = 1500 ist. Die restierenden 15 Grade verwandeln wir in 900 Minuten, und zu diesen treten noch 20 weitere hinzu; von 920' sind also  $60 \cdot 12' = 720'$  abzuziehen, und es bleiben 200' nebst den noch übrigen 15''. Davon wären  $60 \cdot 10'' = 10'$  zu subtrahieren, so dass nach Wegnahme des vollen ersten Teilproduktes noch 190' 15" übrig bleiben. Nun dividiert Theon mit 25 in 190' und findet als grösste ganze Zahl 7; mit dieser verfährt er ebenso, und so gelangt er - mit Weglassung der Tertien, also nur annähernd 4) - zu dem Ergebnis, dass der Quotient in diesem Falle 60° 7′ 33″ betrage. 5)

4. Das Wurzelausziehen bei den Griechen. Höhere als dritte Wurzeln kamen im Altertum sicher nur ganz ausnahmsweise vor; Kubikwurzeln erledigte man durch Probieren oder auch durch geometrische Konstruktion. Ersteres Mittel musste wohl auch bei Quadratwurzeln vielfach aushelfen.<sup>6</sup>) Verhältnismässig genaue Nährungswerte quadratischer Irrationalitäten finden wir hingegen in der "Kreismessung" des Archimedes") und in den der praktischen Geometrie gewidmeten Schriften des Heron Alexandrinus<sup>8</sup>), während der Astronom Aristarch durch ein ihm eigenes, hübsches Verfahren für  $\sqrt{2}$  den Wert  $\frac{7}{5}$  ermittelte. Im folgenden sind einige archimedische resp. heronische Näherungszahlen gegeben (∞ bedeutet "approximativ gleich"):

$$\sqrt{3} \sim \frac{265}{113}, \sqrt{349450} \sim 591\frac{1}{8}, \sqrt{9082321} \sim 3013\frac{3}{4}, \sqrt{4069284\frac{1}{36}} \sim 2017\frac{1}{4};$$

$$\sqrt{3} \sim \frac{26}{15}, \sqrt{63} \sim 8 - \frac{1}{16}, \sqrt{356 + \frac{1}{18}} \sim 18 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}.$$
Dass man schon sehr frühzeitig auch die Näherung  $\sqrt{5} \sim \frac{38}{17}$  gekannt habe

Dass man schon sehr frühzeitig auch die Näherung  $\sqrt{5} \propto \frac{38}{17}$  gekannt haben

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bezüglich dieser Erfindung wäre zu vergleichen das zweite Kapitel in einer älteren Schrift des Verf. (Vermischte Untersuchungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, Leipzig 1876).

<sup>2)</sup> Opusculum de multiplicatione et divisione sexagesimalibus Diophanto vel Pappo attribuendum, ed. Henry, Halle 1879; dazu die Kritik von Hultsch (Zeitschr. Math. Phys., 24. Band, H.-l. Abth., S. 199 ff.).

<sup>3)</sup> Commentaire de Théon sur la composition mathématique de Ptolémée, ed. Halma, Paris 1821.

 <sup>4)</sup> Genaue Annäherung wird durch das Wort "ἔγγιστα" ausgedrückt.
 5) Es kann wohl keinem Zweifel unter-

liegen, dass die Griechen bei allen derartigen Rechnungen das Einmaleins, so wie es unsere Schulkinder repetieren, im Kopfe haben mussten. In der That hat Heiberg in einer aus byzantinischer Zeit stammenden Handschrift ein solches Einmaleins aufgefunden (Zeitschr. Math. Phys., 33. Band, H.-l. Abt.,

<sup>6)</sup> FRIEDLEIN, Die Zahlzeichen etc., S. 81: Hultsch, Jahrb. Phil. Pad., 95. Band, S. 534.

<sup>7)</sup> Archimedes, ed. Heiberg, 1. Band, S. 264 ff.

<sup>8)</sup> Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquiae, ed. Hultsch, Berlin 1864, S. 163 ff., S. 182 ff., S. 212 ff.

müsse, glaubt Hultsch aus seiner sorgfältigen Vergleichung der Abmessungen gewisser griechischer Bauwerke schliessen zu sollen.¹)

Während bei allen diesen Irrationalitäten dekadischer Natur der Weg ihrer Auffindung in Dunkel gehüllt erscheint, befinden wir uns in ungleich vorteilhafterer Lage, sobald wir es mit der Radizierung sexagesimaler Zahlen zu thun haben. So führt Theon²) die Berechnung von  $\sqrt{4500^\circ}$  bis auf Sekunden durch, indem er jeden einzelnen Schritt des Rechners an einer Figur erläutert. Seine Grundlage ist selbstverständlich die Identität  $(a+b)^2=a^2+2$  ab  $+b^2$ . Die grösste in 4500 steckende ganze Zahl von quadratischem Charakter ist  $4489=67^2$ ; die Subtraktion ergibt  $11^\circ=660'$ . Annnähernd muss jetzt das Produkt  $2.67 \times 134 \times 1660$  enthalten sein, d. h. es ist  $\times 44.00 \times 1600$  kannen besteht das in das Quadrat vom Inhalte  $4500^\circ$  zunächst aus  $4.060' \times 1600'  

Dass Archimedes und Heron nicht durch ein solches konsequentes Verfahren ihre Näherungen aufgefunden haben können, unterliegt keinem Zweifel, aber blosses Raten und Probieren, wie es Friedlein (s. o.) sich denkt, lässt sich ebensowenig annehmen. So steht denn die Frage, wie denn eigentlich die approximativen Quadratwurzelausziehungen zustande gekommen seien, seit weit über 100 Jahren auf der wissenschaftlichen Tagesordnung,<sup>2</sup>) und der Verf. hat es sich schon früher zur Pflicht gemacht,<sup>3</sup>) alle hiezu verlautbarten Ansichten, soweit sie damals vorlagen, einer sorgfältigen Prüfung zu unterwerfen. Im allgemeinen kann man diese "Divinationsversuche" in Gruppen abteilen. Manche kommen darin überein, dass sie an einen mehr oder minder verschleierten Kettenbruchalgorithmus denken; <sup>1</sup>)

$$V_{63} = V_{8^2 - 1} \sim 8 - \frac{1}{16},$$

$$V_{50} = V_{7^2 + 1} \sim 7 + \frac{1}{14},$$

$$V_{75} = V_{8^2 + 11} \sim$$

$$\left(8 + \frac{11}{16} = 8 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}\right)$$

sprechen eine allzu deutliche Sprache. Allein da die Relation unschwer aus der Gleichung  $a^2 \pm b = (a \pm x)^2 = a^2 \pm 2ax + x^2$  sich ergibt, sobald man sich die Weglassung der

<sup>1)</sup> Hultsch, Heraion und Artemision, zwei Tempelbauten Joniens, Berlin 1881. Über merkwürdige, teilweise an den "goldenen Schnitt" der Geometer erinnernde Massverhältnisse bei antiken Bauwerken werden hier interessante Untersuchungen angestellt. Auch sonst ist diesen Proportionen von architektonisch-mathematischer Seite Beachtung gewidmet worden; vgl. insbesondere Schultz, Die Harmonie in der Baukunst, Hannover-Linden 1891.

<sup>2)</sup> Nachstehend wird die ganze hierher gehörige Litteratur verzeichnet: Lagny, Mem. de Paris, 1723, S. 55 ff.; Hauber, Zeitschr. f. Astronom. u. verw. Wissensch., 4. Band, S. 95 ff.; Buzengeiger, ebenda, 5. Band, S. 85 ff.; Mollweide, Commentationes mathematico-philologicae, Leipzig 1813, S. 72 ff.; Zeuthen, Tidsskrift for Mathematik, VI, 3, S. 150 ff.; Alexejeff, Bull. soc. math., 7. Band, S. 167 ff.; Henry, Darb. Bull., (2) 3. Band, S. 515 ff.; Lucas, Sur les fructions numériques simplement périodiques, Brüssel 1878; Heilermann, Zeitschr. Math. Phys., 26. Band, H.-l. Abt., S. 121 ff.; Hunrath, Die Berechnung irrationaler Quadratwurzeln vor der Herrschaft der Dezimalbrüche, Kiel 1884; Weissenborn, Zeitschr. Math. Phys., 28. Band,

H.-l. Abt., S. 81 ff.; Tannery, Sur la mesure du cercle d'Archimède, Bordeaux 1881; Rodet, Bull. soc. math, 7. Band, S. 99 ff.; Schönborn, Zeitschr. Math. Phys., 30. Band, H.-l. Abt., S. 81 ff.; Demme, ebenda, 31. Band, H.-l. Abth., S. 1 ff.; Hunrath, ebenda, 33. Band, H.-l. Abt., S. 1 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) GÜNTHER, Die quadratischen Irrationalitäten der Alten und deren Entwicklungsmethoden, Leipzig 1882.

<sup>4)</sup> Speziell darüber, dass man die Näherung  $\sqrt{a^2+b} \propto a+\frac{b}{2a}$  kannte, ist kaum ein Zweifel erlaubt; die heronischen Werte

auf eine allerdings unbestreitbare Anwendung eines solchen wird uns die byzantinische Mathematik zurückführen. Andere wieder sind der Meinung, dass man das Radikal durch eine Stammbruchreihe  $\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{ab} + \frac{1}{abc} + \dots\right)$  darstellte; eine dritte Gruppe, vornämlich vertreten durch Alexejeff und Hunrath, huldigt dem Grundgedanken, dass die gesuchte Grösse zwischen beweglichen, sich immer mehr einander nähernden Grenzen eingeschlossen worden sei, und endlich findet auch die Ansicht Befürwortung,) i dass die Auflösung gewisser unbestimmter Gleichungen den Weg geebnet habe. So wertvoll jedoch alle diese Bestrebungen für den Mathematiker als solchen waren, so müssen wir doch zur Zeit noch daran festhalten, dass irgendwelche Sicherheit über das von den griechischen Geometern eingeschlagene Verfahren noch nicht erzielt worden ist, ja ohne Beibringung neuer Original-dokumente auch niemals wird erzielt werden können.  $^2$ 

5. Die allgemeine Arithmetik der voralexandrinischen Periode. Den Wissenszweig, welcher, im Gegensatze zu der Lisher allein behandelten praktischen Zahlenrechnung, die Rechnungsgesetze festzustellen hat, nennen wir die allgemeine Arithmetik. Wir wollen nunmehr zusehen, wie diese Disciplin, welche sich heute mit der den Alten ganz fremd gebliebenen Buchstabenrechnung<sup>3</sup>) deckt, sich neben der Logistik (s. o.) entwickelte.

Zuvörderst haben wir da des Samiers Pythagoras zu gedenken, dessen Blütezeit jedenfalls dem VI. vorchristlichen Jahrhundert angehört. War sein Bildungsgang auch kein so viel verzweigter, wie der geniale Röth 1 uns glauben machen wollte, so darf doch als sicher gelten, dass Pythagoras in Ägypten seine Studien machte. Von dort mag er neben gewissen elementaren Kenntnissen namentlich auch seine Tendenz, das mathematische Experiment anzuwenden,5) mitgebracht haben, ohne welches ja in der That jener grundlegende Wissensstoff gar nicht hätte beschafft werden können, dessen die theoretische Neigung des Griechenvolkes für spätere Fortschritte bedurfte. So bildete sich denn in der älteren pythagoreischen Schule6) der hochwichtige Begriff der gesetzmässig fortlaufenden Reihe ("ἔκθεσις") mit ihren Reihengliedern ("ό $\varrho$ ou") aus. Auch versuchte man sich bereits darin, neue Reihen aus bereits bestehenden herzuleiten; so entstand aus der natürlichen Zahlenreihe 1, 2, 3 . . . n durch Addition von 1, 2, 3 . . . aufeinanderfolgenden Gliedern die Reihe der Dreieckszahlen 1, 3, 6 . . .  $\frac{1}{9}$ n (n + 1). 7) Auch dass eine Summe beliebig vieler ungrader Zahlen, 1 mit in-

begriffen, immer eine Quadratzahl liefere, war bekannt. So war der Grund zur Theorie der Polygonalzahlen gelegt, welche denn auch Philippos Opuntios, ein Schüler Platons, zuerst

kleinen Grösse x<sup>2</sup> gestattet, so braucht deshalb noch in keiner Weise an eine eigentliche Kettenbruchentwicklung gedacht zu werden.

¹) Tannery's Anschauung zufolge leistete Archimedes die successive Berechnung zweier Zahlenreihen  $a_0, a_1 \ldots a_n$  und  $b_1, b_2 \ldots b_n$  mit Hilfe der nachstehenden Rekursionsgleichungen:

 $a_n = a_{n-1} + b_{n-1}$ ,  $b_n^2 = a_n^2 + c$ , wo c eine konstante Zahl bedeutet. Es ist nicht zu leugnen, dass das Mass mathematischer Kenntnisse, welches hiezu erfordert wird, nicht über dasjenige hinausgeht, welches wir bei Archimedes vorauszusetzen ein Recht haben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Einen sehr bedeutsamen Schritt zur Aufklärung des von Archimedes bei Quadratwurzelzeichen befolgten Verhaltens hat in jüngster Zeit noch Hultsch in einer umfänglichen Arbeit (G. G. N., 1893, Nr. 10) gemacht.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Gelegentliche Ansätze zwar nicht zur Rechnung mit aber doch zur Bezeichnung durch Buchstaben werden von Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 240, S. 426) in der dem Aristoteles zugeschriebenen Mechanik und in der Sammlung des Pappos nachgewiesen.

<sup>4)</sup> Röth (Geschichte der abendländischen Philosophie, 2. Band, Mannheim 1858, S. 336 ff.) suchte auch einen babylonischen Aufenthalt des Pythagoras wahrscheimlich zu machen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Man vergleiche in dieser Hinsicht Kapitel 6 und 7 von Cantors "Math. Beitr. z. Kulturb. d. Völker", wo auch der fragliche, treffende Ausdruck zuerst vorkommt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Was den Meister selbst, was seinen unmittelbaren Nachfolgern gehört, wird niemals mit irgendwelcher Sicherheit ermittelt werden können.

<sup>7)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 157. Vgl. auch die Schrift , Βίων πρὰσις des Lukianos.

in systematischer Form abgehandelt haben soll. Das Experiment führte weiter zu der Erkenntnis, dass  $3^2 + 4^2 = 5^2$  sei, und liess auch weiter an die allgemeinere Lösung der unbestimmten Gleichung  $x^2 + y^2 = z^2$  herantreten, welche bereits den Pythagoreern gelang.1) Was die Proportionenlehre anlangt, so ist deren allererster Anfang vielleicht bei Thales zu erkennen,2) allein mehr leisteten für dieselbe auch wiederum die Schüler des Pythagoras, welche mit Bestimmtheit die drei noch heute als besonders wichtig anerkannten Proportionen ("ἀναλογίαι") unterschieden: die arithmetische, geometrische und harmonische oder musikalische.<sup>3</sup>) Sind diese Proportionen stetig, so sind auch ihre Mittel  $\frac{1}{2}$  (a + b),

 $\overline{V{
m ab}}$  und  $2~{
m ab}$  : (a  $+~{
m b}$ ) gegeben. Von Pythagoras' Verdiensten um die Theorie der Zahlen wird später die Rede sein.

Wir setzen unsern Weg durch die Jahrhunderte fort und machen erst wieder längeren Halt bei Platon,4) der ein Schüler des Mathematikers Theodoros von Kyrene5) war. Liegen Platons Verdienste auch nicht hauptsächlich auf dem uns zunächst beschäftigenden Gebiete, so haben wir doch jetzt schon seiner ehrende Erwähnung zu thun, weil er der eigentliche Begründer der Methodik und Philosophie der Mathematik ist. Er verschärfte die Begriffsbestimmungen, verbesserte die Terminologie und definierte richtig den Gegensatz zwischen synthetischem und analytischem Beweisverfahren. Auch rührt von ihm eine Modifikation des pythagoreischen Auflösungsverfahrens für die Gleichung  $x^2 + y^2 = z^2$  her. 6) Platons Zeitgenossen und Nachfolgern sind von unserem gegenwärtigen Standpunkte aus zu nennen Theaitetos, der den Begriff des Irrationalen auch auf dritte Wurzeln ausgedehnt zu haben scheint, 7) Leon, der die Notwendigkeit des "διοφισμός" (der Determination") bei jeder Aufgabe betonte, und Eudoxos der Knidier, ein mathematisches Universalgenie,<sup>s</sup>) der u. a. die Proportionenlehre vervollkommnete. Auch Platons Neffe Speusippos<sup>9</sup>) bethätigte sich als Mathematiker, und noch höher steht das Verdienst des Xenokrates, der um 339 v. Chr. die Leitung der Akademie in die Hand nahm. Wie Cantor darthat, 10) hat nämlich

1) Dieselben setzten  $z = \frac{1}{2} (a^2 + 1), y =$ a und  $x = \frac{1}{2}(a^2 - 1)$ , webei unter a eine willkürliche ganze Zahl zu verstehen ist.

2) Allman, Greek Geometry from Thales

to Euclid, S. 7 ff.

3) CANTOR, Vorlesungen, 1. Band, S. 155. 4) Blass, De Platone mathematico, Bonn 1861; Friedlein, Beiträge zur Geschichte der Mathematik, III, Hef 1873; Rothlauf, Die Mathematik zu Platons Zeiten und seine Be-

ziehungen zu ihr, München 1878.

5) Nach des Schülers eigener Angabe soll der Pythagoreer Theodor bewiesen haben, dass die Wurzelgrössen  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{6}$ , V7, V8, V10, V11, V12, V13, V14, V15, $\overline{V17}$  nicht in geschlessenen Zahlen angebbar sind. So selbstverständlich uns dies erscheint, so ist doch andererseits nicht zu leugnen, dass solche Spezialuntersuchungen einer wissenschaftlichen Theorie des Irrationalen notwendig vorangehen mussten.

") Nach Platon ist 
$$z = \frac{a^2}{4} + 1$$
,  $y = a$  und  $x = \frac{a^2}{4} - 1$  (a willkürlich).

7) ROTHLAUF, S. 24 ff.

8) Die beste ältere Darstellung der Verdienste des Eudexos besitzen wir von Ideler (Abh. Berl. Akad., Math. Kl., 1828, S. 189 ff.; 1829, S. 49 ff.). Seitdem haben wir eine sehr dankenswerte, manch neuen Aufschluss über den eriginellen Denker darbietende Monographie erhalten von Künssberg (Der Astronom, Mathematiker und Geograph Eudexos von Knidos, I, Dinkelsbühl 1889, II, ebenda 1890.) Es wird hier klargestellt, dass Eudoxos das Material lieferte, mit welchem nachmals Eukleides im 5. Buche seiner "Elemente" diesem Teile der Arithmetik seine systematische Gestaltung verlieh. Allerdings liefen bei ihm manche überflüssige mathematische Subtilitäten mit unter, doch scheinen darin seine Nachfolger Temnonides und Euphraner noch weiter gegangen zu sein.

9) Tannery, Annales de la faculté des lettres de Bordeaux et de Toulouse, 1883, Nr. 4; Mullach, Fragmenta philosophorum Graecorum, 3. Band, Paris 1881, S. 63. Die dem Speusippos zuzuerkennende Schrift handelte "von den pythagoreischen Zahlen", und zwar einerseits von den Vieleckszahlen und verwandtem, andererseits von den Propor-

<sup>10</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 236.

Xenokrates zuerst kombinatorische Betrachtungen angestellt und damit eine Bahn betreten, auf welcher er ohne Vorgänger war und sehr lange ohne Nachfolger bleiben sollte.¹)

Der grosse Aristoteles (384-322 v. Chr.) war bekanntermassen nicht Mathematiker von Beruf, allein seine vielseitige Thätigkeit brachte ihn doch auch mit unserer Wissenschaft in so vielfache und nahe Beziehungen, dass Blancanus (s. o. in 1) und Bürja<sup>2</sup>) diese Seite seiner Wirksamkeit zu kommentieren ein gutes Recht hatten. Für uns sind augenblicklich besonders die geistreichen Erörterungen von Wert, welche der Stagirit an die Inkommensurabilität der Seite und Diagonale eines Quadrates geknüpft hat.<sup>3</sup>)

6. Archimedes und Apollonios als Arithmetiker. Mit Aristoteles sind wir bereits an die alexandrinische Zeit herangekommen, welche die Blütezeit der mathematischen Disziplinen war, und es hat denn auch nachweislich die grosse Mehrzahl der Männer, welche durch eigene Arbeit oder geschickte Verbuchung des Geleisteten die Wissenschaft seitdem fördern helfen, der ägyptischen Hauptstadt und ihrem berühmten Museum<sup>4</sup>) angehört. Gerade deshalb soll hier erst noch in einem Schaltparagraphen der arithmetischen Verdienste der zwei grössten mathematischen Koryphäen Altgriechenlands gedacht werden, welche beide nachweislich keine Alexandriner gewesen sind. Archimedes (287—212 v. Chr.), dessen tragisches Ende bekannt ist, <sup>5</sup>) war Syrakusaner: von Apollonios aus Pergä in Pamphilien weiss man nur, dass er ein beträchtlich jüngerer Zeitgenosse des ersteren war, und dass er, nachdem er seine gelehrte Bildning sich in Alexandrien geholt, seinen dauernden Aufenthalt in Pergamon nahm.<sup>6</sup>) Gemeinsam ist beiden grossen Mathematikern der Versuch, das wenig leistungsfähige griechische Zahlensystem auf eine neue Basis zu stellen.

Von einer mehr elementaren Schrift (" $d\varrho\chi\alpha t^a$ ), worin Archimedes diesen Gedanken zuerst dargelegt zu haben scheint, ist nichts auf uns gekommen.<sup>7</sup>) Er erwähnt jedoch derselben im " $\psi\alpha\mu\mu i\tau\eta\varsigma^a$  (Arenarius, Sandeszahl), <sup>8</sup>) welcher dem Könige Gelon gewidmet ist und darthun soll, dass auch die ungeheuerlichste Zahl, z. B. die Menge der in der Himmelskugel unterzubringenden Sandkörner, ganz leicht durch sein neues System ausgedrückt werden könne.<sup>9</sup>) Alle Zahlen zwischen  $10^{8p}$  und  $10^{8(p+1)}$  (p willkürlich) werden als eine Oktade zusammengefasst, und aus einer Anzahl von Oktaden werden Perioden in der Weise gebildet, dass schon die Einheit der zweiten Periode, modern geschrieben, durch eine 1 mit angehängten 80000000000 Ziffern darzustellen wäre. Damit war denn freilich die gestellte Aufgabe im vollsten Umfange gelöst, und wir sehen, dass Archimedes in seiner Art der Konzeption des mathematischen Unendlichkeitsbegriffes tüchtig vorgearbeitet hat. Ähnlich gestaltete sich in der Hauptsache das im " $\omega z v \tau \acute{o} z \iota o \nu^{a-10}$ ) niedergelegte System des Apol-

$$\frac{n(n+1)}{2!}$$
 und  $\frac{n(n+1)(n+2)}{3!}$ 

bezeichnen, und gelegentlich kamen auch die Inder auf die Sache zurück; dann aber dauerte es mit der Schaffung einer wirklichen Kombinationslehre noch bis zum XV. Jahrhundert (Cantor, Das Gesetz im Zufall, Berlin 1877, S. 7).

<sup>1)</sup> Unmittelbar nach Aristoteles, und wahrscheinlich auf seine Anregung hin, suchten Chrysippos, Hipparchos und Aristoxenos die Kombinatorik auf Logik und Metrik zu übertragen, um zu erfahren, wie viele Syllogismen und Versfüsse aus gegebenen Elementen sich zusammensetzen lassen (Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 242). Pappos bestimmte jene Kombinationszahlen, die wir heute mit

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bürja, Mem. Berl., 1790 und 1791.

<sup>3)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 170.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Parthey, Das alexandrinische Museum, Berlin 1838.

<sup>5)</sup> Plutarch, Vita Marcelli; Livius, XXV.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 318.
<sup>7</sup>) Ebenda, S. 305.

<sup>8)</sup> Archimedes, ed. Heiberg, 2. Band, S. 241 ff. Deutsche Übersetzung aller archimedischen Werke von Nizze, Stralsund 1824, S. 209 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Um eine recht grosse Zahl für den Radius der Himmelskugel zu erhalten, bequemte sich Archimedes sogar zu der später (s. u. in 26) zu besprechenden astronomischen Lehre des Aristarchos.

<sup>10)</sup> Nachdem man sich oftmals über das nur verstümmelt auf uns gekommene Wort den Kopf zerbrochen, einigte man sich auf die von Knoche und Märker (Ex Procli... expositionem... commentati sunt K. et M., Herford 1856) vorgeschlagene Lesart, welche soviel als "Mittel zur Schnellgeburt" bedeutet.

lonios, nur dass der kleinasiatische Mathematiker Tetraden den Oktaden seines sizilischen Vorgängers substituierte.

Auch abgesehen von diesen Vertiefungen des dekadischen Zahlensystemes, sind die Namen beider Forscher in der Geschichte der niederen Analysis verewigt. Von Archimedes' Quadratwurzeln hatten wir bereits zu sprechen; ebenderselbe hat auch zuerst eine fallende geometrische Reihe summiert,') er hat zuerst eine kubische Gleichung zwar nicht gelöst, aber doch richtig auf das Vorhandensein einer reellen Wurzel geprüft,2) er hat endlich den independenten Summenwert der Reihe der natürlichen Quadratzahlen bestimmt.3) Apollonios aber scheint die Lehre vom Irrationalen gefördert zu haben. Ein gewisser Vettius Valens, dessen Schrift wir freilich nur in der arabischen Bearbeitung des Abu Othman kennen, gibt uns Auszüge aus jener verloren gegangenen Schrift, und darauf hin ist letztere von dem scharfsinnigen Wörcke wiederherzustellen versucht worden.4) Wahrscheinlich zog Apollonios hier auch Irrationalgrössen in betracht ("ἄλογοι ἄταχτοι"), deren Wurzelexponent statt 2 eine beliebige andere ganze Zahl war.

7. Die allgemeine Arithmetik bei den Alexandrinern. Wir gelangen nunmehr zur alexandrinischen Schule, welche durch neun Jahrhunderte, von Ptolemaios Soter bis zur arabischen Okkupation Ägyptens, sowohl für die griechischen Länder selbst als auch für entfernte Gegenden<sup>5</sup>) von massgebendem Einflusse blieb. Den Beginn macht der grosse Systematiker, dessen Werk noch heute vielfach, z. B. in England, als das beste Grundbuch für das Erlernen der Mathematik gilt, als Muster strengster Konsequenz und exaktester Durchführung aber von Jedermann anerkannt wird.

Eukleides, bis vor 200 Jahren regelmässig mit dem bekannten Philosophen von Megara verwechselt, schrieb dieses sein Werk, die "στοιχεία" (Elemente), ums Jahr 300 v. Chr. 6) Von den Arabern über die Zeit der Barbarei hinübergerettet. 7) hat sich der Text der "Elemente" in einer ziemlich grossen Zahl besserer Handschriften erhalten, und so ist auch die Zahl der guten Ausgaben des Eukleides keine ganz geringe. Wir nennen jedoch neben denjenigen von Gregory und Peyrard<sup>8</sup>) nur die soeben im Erscheinen begriffene Ausgabe von Heiberg und Menge,9) auf welche als eine allen Ansprüchen genügende wir uns selbst regelmässig beziehen werden.

Von den fünfzehn traditionellen Büchern der "Elemente" gehören bloss 13 wirklich dem Eukleides an, während nach Friedleins, H. Martins und Kluges gelehrten Untersuchungen 10) das 14. Buch von Hypsikles (II. vorchristliches Jahrhundert), das 15. Buch

1) Archimedes, ed. Heiberg, 2. Band, S. 348 ff.

3) Ebenda, 2. Band, S. 36 ff.

4) Wöpcke, Essai d'une restitution des travaux perdus d'Apollonius sur les quan-

tités irrationales, d'après des indications tirées d'un manuscrit arabe, Paris 1853.

5) Durch Cantor (Zeitschr. Math. Phys., 22. Band, H.-l. Abt., S. 1 ff.) ist es schr wahrscheinlich gennacht worden dass die im in scheinlich gemacht worden, dass die im indischen Kultusbuche, den Culvasutras (herausgegeben von Thibaut in Benares 1876), angegebenen Werte für  $\sqrt{2}$  und  $\sqrt{3}$  von Alexandria aus nach Indien importiert wurden.

6) Die Worte des Proklos ("γέγονε θὲ ούτος ὁ ἀνὴρ ἐπὶ τοῦ πρώτου Πτολεμαίου") bedeuten nach Roude (Rhein. Museum, (2) 33. Band, S. 161), dass Eukleides seine Blütezeit unter der Regierung des ersten Ptolemäers hatte.

<sup>2)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 293 ff.; Archimedes, ed. Heiberg, 1. Band, S. 210 ff.

<sup>7)</sup> Über die Araber und Eukleides vergleiche man: Gartz, De interpretibus et explanatoribus Euclidis Arabicis, Halle 1823; Klamroth (Zeitschr. morg. Gesellsch., 1882, Heft 2 u. 3); Heiberg, Litterargeschichtliche Studien über Euklid, Leipzig 1882, S. 1 ff.; STEINSCHNEIDER (Zeitschr. Math. Phys., 31. Band, H.-l. Abt., S. 81 ff.). Für die Textkritik selbst bietet die arabische Überlieferung sehr wenig; der griechische Text ist nach Heibergs Darlegungen (Philologus, 44. Band, S. 353 ff.) immer noch am vertrauenswürdigsten.

<sup>8)</sup> Gregorys Ausgabe kam 1702 in Oxford, diejenige Peyrards 1814—18 in Paris heraus (dreibändig).

<sup>9)</sup> Euclidis Opera, 1.—4. Band, Leipzig 1883—85. Die "Elemente" sind in diesen vier von Heiberg allein besorgten Ausgaben zu Ende geführt.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) Friedlein, Bonc. Bull., 6. Band, S. 493 ff.; H. Martin, ebenda, 7. Band, S. 263 ff.;

von drei Verfassern herrühren soll, deren einer ein Schüler des Isidoros von Damaskus (IV. nachchristliches Jahrhundert) war. Uns gehen zunächst nur das 2., 5., 7., 8., 9. und 10. Buch an, welche die arithmetischen Grundlehren enthalten, freilich in der den Griechen nun einmal zur anderen Natur gewordenen geometrischen Einkleidung. Das zweite Buch beweist durch Transformation von Rechtecken gewisse algebraische Identitäten, zu deren Kennzeichnung wir nur die beiden Beispiele

 $b(a - b) + \left(\frac{a}{2} - b\right)^2 = \frac{a^2}{4}; (a + b)^2 + b^2 = 2\left(\frac{a}{2}\right)^2 + 2\left(\frac{a}{2} + b\right)^2$ 

namhaft machen wollen. Darauf folgt die graphische Auflösung der unrein-quadratischen Gleichung  $x^2 + ax = a^2$ , von der natürlich nur eine Wurzel anerkannt wird, wie denn überhaupt das Griechentum niemals zur Erkenntnis der Doppeldeutigkeit einer Quadratwurzel anders als in Ausnahmefällen sich aufgeschwungen zu haben scheint. Das 5. Buch ist erfüllt durch eine ins einzelne gehende Proportionenlehre, die sich mutmasslich auf die Vorarbeiten des Eudoxos stützte. 1) Das 7., 8. und 9. sind zahlentheoretischen Charakters, enthalten aber auch Beiträge zur praktischen Arithmetik, wie z. B. das zur Bestimmung des grössten gemeinsamen Divisors zweier Zahlen dienende Verfahren der Staffeldivision und die Summation einer geometrischen Progression. 2) Eines der kostbarsten Denkmäler griechischen Scharfsinnes endlich ist das 10. Buch, in welchem, kurz gesagt, die allgemeine Theorie von Ausdrücken der Form  $V_{\overline{a}+V_{\overline{b}}}$  vorgetragen wird. 3)

Von den zahlreichen übrigen Schriften des Eukleides haben wir hier noch die Data (" $\delta \varepsilon \delta \delta \mu \varepsilon r a$ ") zu nennen, weil darin graphische Lösungen gewisser quadratischer Gleichungen (z. B. des Systemes  $x \pm y = a$ ,  $xy = b^2$ ) enthalten sind.<sup>4</sup>) Das angeblich euklidische algebraische Gedichtchen aus der "Anthologie" könnte immerhin echt sein.<sup>5</sup>)

Indem wir weiter schreiten, zieht zunächst eine astronomische Schrift des Hypsikles (s. o.) unsere Aufmerksamkeit auf sich, weil in ihr die richtige allgemeine Definition der Polygonalzahlen und zugleich die Summenformel für arithmetische Progressionen zu finden sind.<sup>6</sup>) Ihm folgt zunächst Heron der Alexandriner, eine vielumstrittene Persönlichkeit, deren Blütezeit jedoch jetzt mit grosser Sicherheit ungefähr in das Jahr 100 v. Chr. verlegt werden darf.<sup>7</sup>) Seine vielseitige Beschäftigung mit Quadratwurzeln haben wir (s. o. in 4) bereits kennen gelernt; <sup>8</sup>) jedenfalls war nach Cantor <sup>9</sup>) der gewandte Mathematiker

Kluge, De Euclidis elementorum libris qui feruntur XIV et XV, Leipzig 1891.

1) Künssberg, Der Astronom, Mathema-

1) KÜNSSBERG, Der Astronom. Mathematiker und Geograph Eudoxos von Knidos, 1. Teil, Dinkelsbühl 1889. Über die mathematische Bedeutung dieser Proportionenlehre handeln Stolz (Vorlesungen über allgemeine Arithmetik, 1. Teil, Leipzig 1885, Kap. VI.) und Ofterdinger (Über den Zusammenhang der euklidischen Lehre von den Verhältnissen mit den Anfängen der Exhaustionsmethode, Ulm 1889).

<sup>2</sup>) Zeuthen, Tidskrift for Mathematik,
 (4) 6. Band, S. 297.

3) Die eingehendsten Erörterungen über dieses in seiner Art einzig dastehende Buch findet man bei Nesselmann (S. 165 ff.). Nach Zeuthen und Christensen (Zeitschr. Math. Phys., 34. Band, H.-l. Abt., S. 201 ff.) ist man geradezu zu der Annahme gezwungen, dass, wer eine solche Darstellung verfasste, mit der algebraischen Auflösung der quadratischen und auch gewisser biquadratischer Gleichungen Bescheid wissen musste.

4) Von diesen 95 (nach Pappos nur 90) Sätzen, welche Marinus, ein Schüler des Proklos, uns nebst einer von ihm selbst geschriebenen Vorrede hinterlassen hat, und welche Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 270) als Übungssätze zur Wiederauffrischung der Elemente bezeichnet, besitzen wir deutsche Übersetzungen von Schwab (Stuttgart 1780) und Wurm (Berlin 1825); vgl. auch Buchbinder, Euklids Porismen und Data, Schulpforta 1866.

5) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 271 ff.
 6) Ebenda, S. 345. Wegen der Schrift selbst s. unten in 29.

7) Früher glaubte man an die Existenz verschiedener Mathematiker dieses Namens von ebenfalls sehr verschiedenem Alter; H. Martin (Mém. prés. par divers savants à l'acad. des inscriptions et belles lettres, I, 1854) hat die obige, von Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 347 ff.) mit weiteren Argumenten gestützte Ansicht zur Geltung gebracht.

<sup>8</sup>) Merkwürdig ist auch (Cantor S. 374), dass Heron infolge eines falschen Diorismus sich auf eine imaginäre Zahl geführt sah und kurz entschlossen  $\sqrt{-1}=1$  setzte.

9) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 377.

auch schen dahin gekommen, die Lösung von  $ax^2 + bx = c$  nicht mehr mit Euklid als blosse Konstruktions-, sondern als reine Rechnungsaufgabe zu erfassen.

Später trug die neupythagoreische Schule nicht unwesentlich zur Belebung der arithmetisch-algebraischen Forschungsthätigkeit bei. Nikomaches der Gerasener verfasste im ersten Jahrhundert unserer Ära eine tüchtige "εἰσαγωγὴ ἀριθμητική" in zwei Büchern,¹) worin die Lehre von den figurierten Zahlen geschickt und vollständig abgehandelt ist. Vielleicht etwas später lebte Theon von Smyrna, der durch seine Betrachtung der Seitenzahlen ("πλενρά", hier  $a_n$ ) und Diametralzahlen ("διάμετρος", hier  $d_n$ ) zur Untersuchung der nicht uninteressanten Rekursionsgleichungen

$$a_n = a_{n-1} + d_{n-1}; d_n = 2a_{n-1} + d_{n-1}$$

den Anstoss gab.<sup>2</sup>) Und ein Zeitgenosse der beiden genannten muss auch der von Jamblichos erwähnte Thymaridas gewesen sein, dessen "Epanthem" lehrte, wie aus n linearen Gleichungen von der Form

 $x_1 + x_2 + \ldots + x_n = a_n$ ,  $x_1 + x_2 = a_1$ ,  $\ldots x_1 + x_k = a_{k-1} \ldots x_1 + x_n = a_{n-1}$  die unbekannten Grössen bequem zu berechnen sind.<sup>3</sup>)

Die hohe Bedeutung des Pappos, der mutmasslich gegen das Ende des III. Jahrhunderts n. Chr. lebte und in Alexandrien Schulvorstand gewesen zu sein scheint,4) wird erst im geometrischen Abschnitte klarer hervortreten. Sein Hauptwerk, die "συναγωγή μαθηματική", ist eine der kostbarsten Reliquien und ein unerschöpfliches Repertorium antiker Mathematik, leider aber nicht intakt auf uns gekommen. 5) Pappos denkt u. a. als der erste an eine rationelle Kubikwurzelausziehung<sup>6</sup>) und spricht bestimmt die freilich schon von Eukleides geahnte Wahrheit aus, dass das Produkt x (a - x) für 2x = a ein grösstes werde.7) Die Arbeiten der auf Pappos folgenden Arithmetiker (zumeist Neuplatoniker) sind ohne höhere Tragweite für die Geschichte der Wissenschaft. Da ist Jambliches, von dem die fälschlich dem Nikomaches zugeschriebenen "θεολογούμενα της άριθμητικής" herrühren, und der auch die für die Entstehung der Quadratzahlen charakteristische Identität  $1+2+\ldots+a-1+a-1+\ldots+2+1=a^2$  bemerkte,8) da ist Metrodoros, der mehrere unter den arithmetischen Epigrammen der "Anthologie" verfasst haben soll,<sup>9</sup>) da sind die gelehrten Kommentatoren Eutokios 10) und Theon (s. o. in 3 und 4), da ist der uns wohlbekannte Proklos und endlich Johannes Philoponos, dessen Scholien zu Niko-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ast gab obiges Werk 1870 zu Leipzig, Hoche gab es 1866 ebendort heraus. Vgl. auch Nesselmann, S. 188 ff., Cantor, S. 400 ff.

<sup>2)</sup> Unger, Kurzer Abriss der Geschichte der Zahlenlehre von Pythagoras bis auf Diophant. Erfurt 1843. S. 17 ff.

phant, Erfurt 1843, S. 17 ff.

3) Jamblichus in Nicomachum, ed. TenNULIUS, Deventer 1667, S. 36; CANTOR, Math.
Beitr. z. Kulturl. d. V., S. 97 ff.

<sup>4)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 412 ff.

<sup>5)</sup> Von acht Büchern ist gerade der arithmetische Teil, nämlich das erste und fast das ganze zweite Buch, verloren gegangen. Die erste — und zwar sehr verdienstliche — Ausgabe des Pappos veranstaltete Commandino (Pesaro 1588); das 7. und 8. Buch gab Gerhardt (Halle 1872) heraus, ohne irgendwelchen Apparat hinzuzufügen. In den Jahren 1875, 1877 und 1878 erschien (bei Weidmann in Berlin) die vorzügliche griechisch-lateinische, mit reichhaltigen Anmerkungen ausgestattete Pappos-Ausgabe von Hultsch in drei Bänden. Aus-

führliche Inhaltsübersichten über die geretteten sechs Bücher geben Kästner (Gesch. d. Math., 2. Bd., S. 82 ff.), Chasles-Sohncke (Gesch. d. Geom., S. 26 ff.) und Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 415 ff.). Speziell die Arithmetik des Pappos behandelt einlässlich Tannery (Mém. Bord., (2) 3. Band, S. 351 ff.).

<sup>6)</sup> GÜNTHER, Antike Näherungsmethoden im Lichte moderner Mathematik, Prag 1878, S. 32 ff. Im obigen Sinne wurde da des Pappos Methode zur Auffindung zweier mittlerer Proportionalen interpretiert.

 <sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 424.
 <sup>8</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 431.

<sup>9)</sup> Zirkel, Die 47 arithmetischen Epigramme der griechischen Anthologie, Bonn

<sup>1853;</sup> Nesselmann, S. 477 ff.

10) Tannery, Darb. Bull., (2) 8. Band, S. 315 ff. Es wird konstatiert, dass zwei Mathematiker Ammonios und Heliodoros (s. unten in 21) um 450 n. Chr. lebten, und da diesem Ammonios die Schriften des Eutokios gewidnet sind, so ist auch die Lebenszeit dieses letzteren gesichert.

machos¹) wenigstens ein litterarisches Interesse zukommt. Ausserdem ist in vorbyzantinischer Zeit nur noch der unglücklichen Hypatia, einer Tochter Theons, Erwähnung zu thun, die den Diophant kommentiert und überhaupt sich eifrig mit Mathematik beschäftigt haben soll, bis sie noch in ihrer Jugend roher, angeblich christlicher Intoleranz zum Opfer fiel.²)

Ganz isoliert thront auf einsamer Höhe unter den späteren Griechen der genialste ihrer Arithmetiker, Diophant. Zu ihm soll der nächste Paragraph hinüberleiten.

8. Zahlentheorie und unbestimmte Analytik bei den Griechen. Schon aus pythagoreischer Zeit stammen die Begriffe  $^3$ ) befreundeter, vollkommener, überschiessender und mangelhafter Zahlen, Begriffe, welche zwar nur als geistvolle Spielereien aufzufassen sind, dem Altertum und Mittelalter jedoch vielen Stoff zum Nachdenken geboten haben.  $^4$ ) Schon Eukleides stellte fest,  $^5$ ) dass jede Primzahl von der Form  $(2^{n-1}-1)$ , mit  $2^n$  durch Multiplikation verbunden, eine vollkommene Zahl ergibt.

Einer interessanten zahlentheoretischen Frage begegnen wir im 8. Buche der platonischen "Republik". Eine gewisse ganze Zahl sollte den Regulator der Heiraten aller Staatsbürger bilden, damit ein möglichst tüchtiges Geschlecht herangezogen werde, allein leider ist die arithmetische Definition der "Heiratszahl" eine so verwickelte, dass selbst die stromartig darüber anschwellende Litteratur der neuesten Zeit das Rätsel noch nicht endgiltig zu lösen vermögend war.<sup>6</sup>)

Das neunte Buch der "Elemente" ist durchaus zahlentheoretisch; Eukleides beschäftigt sich insbesondere mit den Primzahlen und beweist, dass deren Anzahl eine unbegrenzte ist.") Nächst Eukleides ist Eratosthenes, der vielseitige Bibliothekar von Alexandria (s. u. in 30) mit seinem Primzahlensiebe ("Cribrum arithmeticum") zu nennen.<sup>8</sup>) Mancherlei zahlentheoretisches Material bringen auch die späteren Arithmetiker, namentlich Nikomachos, bei, doch begegnen uns auch schon irrige Vorstellungen: so will Jamblichos nicht zugeben, dass 2 eine Primzahl sei.<sup>9</sup>)

Von der Zahlentheorie ist es nur noch ein Schritt zur unbestimmten Analytik, deren Wesen eben darin besteht, nur ganzzahlige (oder doch rationale) Lösungen eines Systemes überbestimmter algebraischer Gleichungen zu liefern. Versuche dieser Art, die aber nur eine rein algebraische Bedeutung hatten, haben wir (s. o. in 5) schon kennen gelernt. Dass sich auch Archimedes mit jener unbestimmten Gleichung  $x^2 - ay^2 = b^2$  beschäftigt habe, welche

1) Johannes Philoponus in Nicomachi introductionem arithmeticam, ed. Носне, 1. Heft, Leipzig 1864; 2. Heft, Berlin 1867.

Heft, Leipzig 1864; 2. Heft, Berlin 1867.

2) Nesselmann, S. 253; Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 462; Hoche, Philologus, 15. Band, S. 435 ff.; W. A. Meyer, Hypatia von Alexandria, ein Beitrag zur Geschichte des Neuplatonismus, Heidelberg 1886.

6) Über die bis zum Jahre 1885 erschienenen Arbeiten orientieren die rasch nach einander erschienenen, aber bei aller Gelehrsamkeit des Autors auch durch dessen Versatilität überraschenden Schriften von Dupuis (Paris 1881, 1882, 1884) und zwei Noten des Verf. (Leopoldina, 1882, S. 149 ff.; Bayr. Bl., 19. Band, S. 115 ff.). Am besten bekräftigt erscheint uns die Hypothese von Hultsch (Zeitschr. Math. Phys., 27. Band, H.-l. Abt., S. 42 ff.), der zufolge jene Zahl n gleich  $3600^2 = 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^4 = 3^4 \cdot 4^4 \cdot 5^4 = 700 \cdot 2700 \times \sqrt{7 - \frac{1}{7}} \cdot \sqrt{7 - \frac{1}{7}} = 12960000$  wäre,

plausibler als jene von Demme (Zeitschr. Math. Phys., 32. Band, H.-l. Abt., S. 88 ff., S. 121 ff.), der n = 1000 setzt, und als jene von Adams (The Nuptial Number of Plato, its Solution and Signification, London 1891; Rezension von Hultsch in der Berl. Philolog.

Wochenschrift, 1892, Sp. 1255 ff.).

7) Eukleides, *lib.* IX, *propos.* 26. s) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 317.

9) Nesselmann, S. 242.

<sup>3)</sup> Die Zahl a habe die Teilersumme b, die Zahl A die Teilersumme B. Wenn a=B und b=A ist, so sind die Zahlen befreundet (so ist 220=1+2+4+71+142, und dies sind die Teiler von 284; andererseits ist 284=1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110, und dies sind die Teiler von 220). Wenn a=b ist, nennt man die Zahl vollkommen (6=1+2+3, 28=1+2+4+7+14); wenn  $a \ge b$ , hat man den πάριθμὸς ὑπερτέλειος" oder den πάριθμὸς ἐλλειπής".

<sup>4)</sup> Sehr belehrend ist in dieser Hinsicht das Drama "Hadrian" der gelehrten Hrotsvitha; s. Barack, Die Werke der Hrotsvitha von Gandersheim, Nürnberg 1858, S. 273 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Eukleides, lib. 1X, propos. 36.

in der neueren Mathematik den Namen der Pellschen Gleichung führt, wird neuerdings von Kennern für sehr wahrscheinlich gehalten,¹) und dass bei Heron die Auflösung eines Systemes von zwei Gleichungen mit vier Unbekannten vorkomme, hat Tannery nachgewiesen.²) Dann haben wir jenes Theon zu gedenken (s. o. in 7), dessen Theorie der Seitenund Diametralzahlen auf die ganzzahlige Lösung der Gleichung  $d_n^2 = 2a_n^2 \pm 1$  hinausläuft. Aber erst Diophant hat gezeigt, wie gewichtiges auch auf diesem spröden Arbeitsfelde mit den beschränkten griechischen Hilfsmitteln geleistet werden könne.³)

9. Diophantos von Alexandria. Über die Lebensumstände dieses ungewöhnlichen Mannes ist man so wenig unterrichtet, dass selbst sein Name — Διόφαντος oder Διοφάντης - lange nicht als sichergestellt gelten konnte, 4) doch spricht alle Wahrscheinlichkeit für erstere Lesart. Wesentlich auf das Zeugnis des syrischen Geschichtschreibers Abulpharagius hin machte man ihn zu einem Zeitgenossen des Kaisers Julian Apostata, allein überzeugend ist diese Beweisangabe nicht, und wir müssen uns wohl mit Tannerys 5) sehr weit gesteckten Grenzen (250-380 n. Chr.) zufrieden geben. Im Mittelalter waren die Werke des Diophant, von den Scholien einiger Araber und des Maximus Planudes (um 1300 n. Chr.) abgesehen, so gut wie verschollen: erst Regiomontanus machte wieder auf sie aufmerksam, und Xylander gab 1575 zu Heidelberg eine lateinische Übersetzung heraus. 1621 liess Bachet de Meziriac in Paris seine in ihrer Art mustergiltige Originalausgabe erscheinen, hinter welcher die Ausgabe Fermats (Toulouse 1670) trotz ihres guten mathematischen Kommentars weit zurückstehen muss. Seit kurzer Zeit steht die nach den Grundsätzen der modernen Textkritik besorgte Ausgabe Tannerys zur Verfügung. 5) Um die Verdeutschung Diophants haben sich Poselger 7) und O. Schulz, 8) vor allem aber Wertheim 9) Verdienste erworben; seine wissenschaftlichen Leistungen finden ihre sorgfältige Charakteristik in den Werken von Nesselmann 10) und Cantor, 11) wozu noch jüngst das englische Buch von Heath 12) hinzugetreten ist, eine sehr gute Arbeit, die nur mitunter einiges in das Original hinein interpretiert, was vielleicht nicht wirklich darin steht.

<sup>2</sup>) Mém. Bord., (2) 4. Band, S. 161 ff.
<sup>3</sup>) Tannery (Darb. Bull., (2) 2. Band, S. 261 ff.) erblickt in Diophant mehr nur einen fleissigen Sammler und Arbeiter, während Descartes ihn (Chasles-Sohner, S. 26) mit Pappos den ausgezeichnetsten Geistern der Menschheit zugesellen zu sollen glaubte. Wir selbst möchten nach wie vor an der

Auffassung des Cartesius festhalten.

4) Nesselmann, S. 244.

5) Darb. Bull., (2) 8. Band, S. 192 ff.

o') Von derselben ist bislang der erste Teil erschienen, den griechischen Text und die lateinische Version, jedoch noch ohne kritischen Apparat, enthaltend (Diophanti Alexandrini Opera omnia cum Graecis commentariis, ed. P. Tannery, 1. Band, Leipzig 1893).

<sup>7</sup>) Poselger, Diophantos von Alexandrien über die Polygonalzahlen, übersetzt mit

Zusätzen, Leipzig 1810.

8) O. Schulz, Diophantus von Alexandrien arithmetische Aufgaben nebst dessen Schrift über die Polygonalzahlen, Berlin 1822.

9) Wertheim, Die Arithmetik und die Schrift über die Polygonalzahlen des Diophantus von Alexandria, übersetzt und mit Anmerkungen begleitet, Leipzig 1890. 10) Nesselmann, S. 294 ff. Eine von

Nesselmann, S. 294 ff. Eine von Nesselmann handschriftlich hinterlassene Paraphrase eines Teiles des Hauptwerkes ist von Curtze (Zeitschr. Math. Phys., 36. Band, H.-l. Abt., S. 121 ff., S. 161 ff.) zum Drucke befördert worden.

<sup>11</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 433 ff.

<sup>12</sup>) Heath, Diophantos of Alexandria; A Study in the History of Greek Algebra, Cambridge 1885.

<sup>1)</sup> Zu den bekannten Epigrammen hat Lessing (Zur Geschichte der Litteratur, 1. Band, S. 421 ff.) ein weiteres, in Wolfenbüttel aufgefundenes, hinzugefügt, welches dem Archimedes zugeschrieben wird: die lnsel Sizilien enthält eine grosse Anzahl Stiere, und es soll mit Berücksichtigung einiger sehr komplizierter Bedingungen ermittelt werden, wie viele es sind. Neben NESSELMANN (S. 481 ff.) haben sich noch die beiden Struve in einer besonderen Monographie (Altona 1821) und Krummbiegel-Амтнок (Zeitschr. Math. Phys., 25. Band, H.-l. Abt., S. 121 ff.) mit dieser Aufgabe beschäftigt; nach Ansicht der beiden letzteren Autoren wäre Archimedes genötigt gewesen, die Gleichung  $x^2 - 4729494 y^2 = 1$  in ganzen Zahlen aufzulösen. Tannery (Darb. Bull., (2) 5. Band, S. 25 ff.) meint, dieses Resultat enthalte nichts ganz unmögliches, da ja Archimedes (s. oben in 6) mit noch weit grösseren Zahlen auf vertrautem Fusse stand.

Weitaus die hervorragendste unter den Schriften Diophants ist die den Titel "doisμητικά" führende, von deren 13 Büchern 6 verloren gegangen sind.1) Behandelt werden darin bestimmte und unbestimmte Probleme. Die Unbekannte - und es wird durch äusserst geschickte Manipulationen dafür gesorgt, dass man in der allermeisten Fällen mit einer einzigen auslangt — heisst "ἀριθμός" und wird durch ein unserem x entsprechendes Zeichen, das Final-Sigma s, bezeichnet. Die sechs ersten Potenzen der Unbekannten haben gleichfalls ihre besonderen Symbole; 2)  $\delta \dot{\nu} \nu \alpha \mu \iota \varsigma (A^{v})$  ist die zweite,  $\varkappa \dot{\nu} \beta o \varsigma (K^{v})$  die dritte Potenz von x. Solchergestalt sieht sich der Alexandriner befähigt, Gleichungen in einen vergleichsweise der heute üblichen angenäherten Form anschreiben zu können, obwohl ihm das Gleichheitszeichen noch fehlt.<sup>3</sup>) Es werden nun die bestimmten Gleichungen ersten und zweiten Grades mit einer unbekannten Grösse aufgelöst; auch ein Spezialfall der kubischen Gleichungen begegnet uns.4) Seine eigentliche Meisterschaft entfaltet Diophant jedoch erst in der unbestimmten Analytik; 5) es mangelt ihm zwar gänzlich an allgemeinen Methoden, aber er ist dafür ein Virtuos in der Kunst, jeden Einzelfall auch wirklich zu individualisieren und ihm die zugängliche Seite abzugewinnen.6) Immerhin entdeckte er bei dieser Thätigkeit gleichsam unwillkürlich manch schönes Theorem der Zahlentheorie, so dasjenige,  $^{7}$ ) dass  $(ac - bd)^{2} + (ad + bc)^{2} = (ac + bd)^{2} + (ad - bc)^{2}$  ist.

Eine zweite Schrift Diophants sind die Porismen, zahlentheoretische Sätze, zu deren Charakterisierung wir nur den folgenden<sup>s</sup>) anführen wollen: Eine Zahl von der Form (8n + 7) kann niemals als die Summe von drei Quadraten dargestellt werden. Endlich verfasste der vielseitige Mann auch noch einen kurzen Abriss der Lehre von den Polygonalzahlen,<sup>9</sup>) in welchem zwar die Originalität des Autors sehr in den Hintergrund, die

S. 38) darauf hin, dass die unbestimmte Analytik ersten Grades für Diophant ganz und gar keinen Sinn haben konnte.

<sup>1)</sup> Die wohlbegründete Meinung Tannerys (Darb. Bull., (2) 8. Band, S. 192 ff.) geht dahin, dass der Verlust nicht etwa die Hälfte, wie früher gemutmasst ward, sondern weit weniger betrage, weil das Werk uns in ganz zerrütteter Form überliefert worden sei.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Symbole, welche Tannery den von ihm benützten Handschriften entnahm, weichen einigermassen von denen ab, welche früher (z. B. bei Nesselmann) angegeben wurden. Es ist z. B.  $3x = s\gamma$ ,  $x^4 = \Delta^v \Delta$  H. S. W.

³) Immerhin kann das Symbol  $\tilde{\iota}$ , welches Diophant zwischen beide Seiten der Gleichung stellt, als ein ganz guter Ersatz für das fragliche Zeichen betrachtet werden; es ist der Anfangsbuchstabe des Wortes  $\tilde{\iota}\sigma\sigma\varsigma$ , der jedoch, um die Verwechslung mit der Zahl  $\tilde{\iota}=10$  zu vermeiden, besonders gekennzeichnet werden musste. Die Addition wird durch unmittelbares Nebeneinanderstellen der Summanden angedeutet; für die Subtraktion gibt es ein eigentliches Operationszeichen ( $\uparrow$ ; vgl. Heath, S. 71 ff.); betreffs der Bruchbezeichnung ward schon früher (s. oben in 3) einiges angeführt.

<sup>4)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 447.

<sup>5)</sup> Zu bemerken ist, dass gerade Gleichungen von der Gestalt ax + by = c, welche der moderne Sprachgebrauch mit Vorliebe diophantische Gleichungen nennt, in den "ἀριθμητικά" überhaupt nicht vorkommen; mit Recht weist Tannery (Bibl. Math., 1,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Nachstehend ein typisches Beispiel (Diophantos, III, prob. 7) nach Nesselmanns Analyse (S. 365): Drei Zahlen zu finden, so dass sowohl die Summe aller drei Zahlen als auch die Summe von je zwei Zahlen eine Quadratzahl sei. Unser Autor setzt erstgenannte Summe gleich ( $x^2 + 2x + 1$ ), die erste und zweite zusammen gleich  $x^2$ , die dritte also gleich 2x + 1; ferner seien die zweite und dritte zusammen gleich ( $x^2 - 2x + 1$ ), so dass die erste gleich 4x, die zweite gleich  $x^2 - 4x$  wird. Es muss nun nur noch die Summe aus erster und dritter Zahl, d. h. der Ausdruck (6x + 1) ein vollkommenes Quadrat werden, wozu schon vorher (vgl. bei Nesselmann, a. a. O., die Ausführungen S. 330 ff.) die erforderliche Anleitung gegeben ist.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 451.
<sup>8</sup>) Diophantos, Prismata, V, prop. 14.

<sup>9)</sup> Gelegentlich hat nach Tannerys Bemerkung (Mém. Bord., (2) 4. Band, S. 395 ff.) Diophant in seinen "Porismen" auch die arithmetische Lösung gewisser biquadratischer, aber auf solche vom zweiten Grade zurückzuführender Gleichungen mitgeteilt, welche Eukleides früher geometrisch konstruiert hatte. Hierher gehört z. B. folgendes System:  $xy = a^2$ ,  $x^2 - my^2 = b^2$ .

alte geometrische Strenge der euklidischen Richtung dagegen wieder in ihre vollen Rechte tritt.

10. Die Geometrie der voreuklidischen Zeit. Das Mathematikerverzeichnis des Proklos (s. oben in 1) führt den Milesier Thales (ungefähr 624-548 v. Chr.) als den ersten an, der sich unter den Griechen theoretisch und praktisch mit Geometrie abgegeben habe.') Er soll, wie nach ihm Pythagoras, das Fundament seiner Bildung in Ägypten gelegt und schon damals seinen priesterlichen Lehrern, den sogenannten "Harpedonapten", ein bequemeres als das von ihnen angewandte Mittel zur Messung der Höhe einer Pyramide angegeben haben.<sup>2</sup>) Es werden ihm mehrere grundlegende Sätze der Elementargeometrie zugeschrieben;<sup>3</sup>) auch konstruierte Thales einen primitiven aber zweckmässigen Distanzmesser zur Bestimmung der Entfernung eines auf der Rhede von Milet sichtbar werdenden Segelschiffes.4) Den Anaximandros nennt das Verzeichnis des Proklos nicht, wohl aber schreibt ihm Suidas eine "γεωμετρίας ὑποτύπωσις" zu.5) Über den wenig bekannten Mamerkos 6) kurz hinweggehend, gelangen wir zu Pythagoras, von dem der berühmte Hekatomben-Lehrsatz herrührt: Im rechtwinkligen Dreieck ist das Quadrat der Hypotenuse gleich der Summe der Quadrate der beiden Katheten. Natürlich ging dieser Satz aus dem Geiste des Pythagoras nicht wie Minerva aus dem Haupte des Juppiter hervor, vielmehr ist derselbe erweislich durch mühsames, wennschon geregeltes Tatonnement gefunden worden.<sup>7</sup>) Des ferneren verdanken wir der pythagoreischen Schule den ersten Beweis des Satzes von der Winkelsumme des Dreieckes; von ihr geht jenes eigenartige Anlegen von Rechtecken an Strecken aus, welches schon durch die alten Namen "έλλειψις", " $\pi\alpha\varrho\alpha\beta$ ολή" und " $\delta\pi\epsilon\varrho\beta$ ολή" an die späteren Errungenschaften der höheren Geometrie erinnert;8) pythagoreisch endlich ist sicherlich die Lehre von den Sternvielecken wie diejenige von den regelmässigen Polyedern.<sup>9</sup>)

Von Nicht-Pythagoreern haben wir, wenn wir von der bedeutenden Persönlichkeit Platons zunächst noch absehen, zu gedenken des Anaxagoras, der zuerst über die Quadratur des Kreises nachdachte, <sup>10</sup>) des Platonikers Leon, auf den die Betonung der Notwendigkeit des

1) Proklos, ed. Friedlein, S. 65.

Person (Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 130).

3) Vgl. hiezu hauptsächlich Allman, S. 11 ff.

4) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 134.
5) "Γνώμονά τ' εἰσήγαγε καὶ ὅλως γεω-

μετρίας ύποτύπωσιν έδειξεν".

<sup>6</sup>) Proklos, ed. Friedlein, S. 65.
<sup>7</sup>) Teils führte darauf, wie zuerst Wurm (Jahrb. Phil. Päd., 9. Band, S. 62 ff.) andeutete, die Beschäftigung mit der Gleichung  $x^2 + y^2 = z^2$  (resp.  $3^2 + 4^2 = 5^2$ ), teils ein von Treutlein (Zeitschr. Math. Phys., 28. Band, H.-l. Abt., S. 209 ff.) recht hübsch erläuterter Ränderungsprozess mit Parallelogrammen.

s) Proklos, ed. Friedlein, S. 419; Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 159 ff.

9) Ebenda, S. 166, S. 163. Graf Hugo (Atti del Accademia Pontificia, dei Lincei, XXIX, S. 41 ff.) schliesst aus einigen dem Britischen Museum in London gehörigen Gräberfunden, dass die Ägypter ebenfalls diese Körper gekannt hätten. Andererseits sollen einer von Heiberg (On Scholierne til Euklids Elementer, Kopenhagen 1888) aufgefundenen Stelle zufolge das Oktaeder und Ikosaeder erst durch Theaitetos den drei älteren Polyedern hinzugefügt worden sein.

10) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 175 ff.

<sup>2)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 128; Diogenes Laertius, I, 24 ff. Dass in Ägypten seit alten Zeiten geometrisches Wissen blühte, ist bekannt; vgl. dazu das treffliche erste Kapitel in Cantors Geschichtswerke. Einerseits waren die Träger dieses Wissens die Feldmesser, über deren Wirksamkeit das geometrische Handbuch des Aahmes (vgl. Favaro, Sulla interpretazione matematica di Papiro Rhind, Modena 1878) Aufschluss gibt; andererseits waren es die Priester, deren obigen Titel uns Clemens Alexandrinus (Stromata, ed. Potter, I, 357) überliefert hat. Das Wissen derselben stand schwerlich so niedrig, wie uns Friedlein (Beiträge zur Geschichte der Mathematik, II, Hof 1872) glauben machen möchte. Sogar eine Winkelfunktion, der Seqt, kommt bereits in der altägyptischen Vermessungskunde vor; s. dazu RODET (Bull. Soc. Math., 6. Band, S. 139 ff.), Weyr (Die Geometrie der Ägypter, Wien 1886) und Cantors als Nachtrag zu letzterer Schrift erschienenen, in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie erschienenen Brief an Weyr. In Thales, der wahrscheinlich mit diesen Dingen bekannt war, wirkte die am Nil empfangene Anregung kräftig nach; ägyptische und griechische Denk- und Anschauungsweise vereinigten sich in seiner

Diorismus (s. o.) zurückgeführt wird,¹) des Eudoxos, der wohl als der Begründer der wissenschaftlichen Stereometrie und wohl auch der Lehre vom goldenen Schnitt angesehen werden darf,²) des Oinopides, mit dessen Namen die Legende die Lösung einiger planimetrischer Fundamentalaufgaben in Verbindung bringt,³) und des Demokritos, der sich selbst an geometrischem Wissen den Harpedonapten (s. oben) überlegen dünkte.⁴) Auch mehrere sonst mehr nur in der Geschichte der Philosophie genannte Männer haben sich um die Förderung der Geometrie verdient gemacht. Hippias, der bekannte Sophist, zeigte in der von ihm erfundenen Quadratrix ("τετραγωνίζουσα") eine höchst merkwürdige Kurve auf, welche für die beiden damals wichtigsten Probleme, Kreisquadratur und Winkeltrisektion, gleichermassen verwendbar erschien.⁵) Antiphon und Bryson entwickelten sehr gesunde, wenn auch nicht unmittelbar verwertbare Ideen über die Möglichkeit, krummlinig begrenzte Flächenräume durch gradlinig begrenzte auszumessen.⁶) Ganz isoliert steht Zenon da, vermutlich ein älterer Zeitgenosse des Hippias und Demokrit; seine Paradoxen führten die Geometrie zu schärferer Prüfung ihrer sozusagen metaphysischen Existenzbedingungen.²)

Auch Platons Stellung ist eine eigenartige. Die Mathematik spielt in seinen Schriften (s. oben in 5) stets eine gewisse Rolle, obwohl er ihr nur mehr gelegentlich zusammenhängende Betrachtungen widmet, allein sein Wahlspruch "μηθεὶς ἀγεωμέτρητος εἰσίτω" findet doch in den mannigfaltigsten Stellen seine Bekräftigung. Eine viel erörterte Stelle im "Menon" gibt uns ein ausgezeichnetes Beispiel von dem, was die geometrische Praxis der Alten von einem katechisierenden Lehrverfahren ("τέχνη μαιεντιχή" des Sokrates) verlangte. Auf Platon geht ferner zurück die erste Lösung des berühmten delischen Problemes, beleinen die Verdoppelung eines Würfels unter Beibehaltung seiner Gestalt verlangte und — in Verbindung mit den beiden oben genannten Aufgaben — der Geometrie der Alten eine höchst fruchtbringende Anregung gewährte. Jedenfalls war überhaupt Platons didaktischer Einfluss von der grössten Tragweite.

Das delische Problem hat seine eigene Geschichte. Hippokrates von Chios reduzierte dasselbe, das zunächst ein solches der Raumgeometrie zu sein scheint, auf die Ebene, indem er zeigte, dass es sich mit der Forderung decke, zwischen zwei gegebene Strecken zwei mittlere Proportionallinien einzuschalten. Diese aber erwies sich wiederum identisch mit einer Kubikwurzelausziehung. Wenn nämlich die Proportionen a: x = x: y = y: 2a

¹) "In Platons Akademie entstand die Frage, ob eine Aufgabe, welche gestellt war, überhaupt möglich sei, ob man nicht zuverlässig vergebliche Mühe anwende, wenn man ihre Lösung versuche" (a. a. O., S. 225).

<sup>2</sup>) Näheres gibt die (s. oben in 5) zitierte Abhandlung von Künssberg (1. Teil).

3) Sehr skeptisch über das, was man von Thales und dem auch hinsichtlich seiner Lebenszeit wenig gesicherten Oinopides weiss, spricht sich Tannery (*Darb. Bull.*, (2) 9. Band, S. 115 ff.) aus.

4) Cicero, De finibus bonorum et malorum, I, 6, 20.

<sup>5)</sup> Blass (Jahrb. Phil. Päd., 105. Band, S. 28) und Hankel (S. 151) nehmen an, der Sophist und der Mathematiker Hippias seien zwei verschiedene Persönlichkeiten gewesen, wogegen Canton (Vorlesungen, 1. Band, S. 182 ff.) für die auch oben angenommene Identität eintritt. Nach Allman hat sich Hippias auch sonst noch viel mit Kurvenlehre beschäftigt.

6) Was wir von diesen beiden Sophisten wissen, hat Bretschneider (S. 125 ff.) dem

Kommentare des Simplicius zur aristotelischen Physik entnommen.

<sup>7</sup>) Eine sehr verständnisvolle Kritik dieser Sophismen gibt Raab (Die Zenonischen Beweise, Schweinfurt 1880). Vgl. auch Tannery (*Pour l'histoire* etc., S. 247 ff.).

s) Nach Benecke (Über die geometrische Hypothesis in Platons Menon, Elbing 1867) und Favaro (Sulla ipotesi geometrica nel Menone di Platon, Padua 1875) — eine teilweise andere Auffassung s. bei Demme (Die Hypothesis in Platons Menon, Dresden 1888) — handelt es sich darum, wie aus einem auf der tiefsten Stufe der Bildung und Denkkraft stehenden Sklaven durch passende Fragen die Aufgabe der Verdoppelung eines Quadrates herauszulocken sei.

<sup>9</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 196 ff.; Bretschneider, S. 142.

<sup>10</sup>) Reimer, Historia problematis de cubi duplicatione, Göttingen 1798; Biering, Historia problematis cubi duplicandi, Kopenhagen 1844. Letztere Schrift ist freilich nur ein ganz gewöhnliches Plagiat der zuerst genannten. bestehen, so ist  $x^2 = a y$ ,  $x^4 = a^2 y^2 = 2a^3 x$  und  $x = a \sqrt[3]{2}$ . Während Platons Lösung eine mehr mechanische war, suchte Archytas, ein Pythagoreer, der Aufgabe durch Knrven doppelter Krümmung beizukommen, 1) Menaichmos aber benützte zum gleichen Zwecke Durchschnitte von Parabeln und Hyperbeln, welche beiden Linien er in der Weise planimetrisch als Ortskurven konstruierte, wie es ihren Orthogonalgleichungen  $y^2 = px$  und  $xy = a^2$  — Menaichmos muss demgemäss auch mit den Asymptoten der Hyperbel bekannt gewesen sein — entspricht.2) Dass auch Eudoxos dem delischen Probleme seine Teilnahme zuwandte, ist gewiss, doch sind wir über die von ihm in den Dienst der Aufgabe gestellten krummen Linien, die "xaμπύλαι γραμμαί", nicht näher unterrichtet.3) Auch ein Bruder des Menaichmos, Deinostratos, war für die Kurventheorie thätig, indem er den Nachweis führte, dass die Quadratrix des Hippias auch die Rektifikation des Kreises zu leisten vermöge.4)

Auch Lehrbücher sind bereits im voreuklidischen Zeitalter verfasst worden. Das Mathematikerverzeichnis meldet, Hippokrates haben den ersten Lehrbegriff der Geometrie geschrieben,<sup>5</sup>) und mit dieser Angabe stimmt sehr wohl die Thatsache überein, dass sich wahrscheinlich von ihm der uns jetzt so natürlich erscheinende Gebrauch herschreibt, charakteristische Punkte der Figur mit Buchstaben zu bezeichnen. Dass Hippokrates daneben auch ein selbstthätiger Forscher war, haben wir schon erfahren (s. oben), und nicht minder geht dies hervor aus seiner bekannten Mondquadratur.<sup>6</sup>) Ein Zeitgenosse des Eudoxos dürfte jener Aristaios gewesen sein, der eine zusammenfassende Darstellung dessen lieferte, was man von den bisher nur in der Ebene betrachteten Linien II. Ordnung wusste, indem er dieselben gleichzeitig auch als Schnitt eines Kreiskegels definierte.<sup>7</sup>) Doch ist es möglich, dass auch Menaichmos bereits um diese Art der Entstehung gewusst habe.<sup>8</sup>)

Mit Aristoteles ist es ähnlich wie mit Platon bestellt. Allerhand geometrisches findet sich da und dort in seinen Werken verstreut; so hat er, wie Heiberg erwähnt,<sup>9</sup>) sich mit dem Theoreme von der Gleichheit der Basiswinkel eines gleichschenkligen Dreieckes beschäftigt und nach Cantor <sup>10</sup>) neben den Kegelschnitten auch den Zylinderschnitt beachtet. Von anderen Akademikern und Peripatetikern — Neokleides, Theydios, Philippos (s. oben in 5), Hermotimos — sehen wir ab, weil über ihre Leistungen befriedigende Aufklärung

<sup>1)</sup> Es sind dies die Durchdringungskurven nicht-koachsialer Kegel und Zylinder. Tannery (Mém. Bord., (2) 2. Band, S. 277 ff.) übersetzt die Auflösungen von Archytas und Eudoxos, soweit wir letztere kennen, in die gewöhnliche Sprache der analytischen Raumgeometrie.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 231; M. C. P. Schmidt, Philologus, 1882, S. 72 ff.

<sup>3)</sup> Unmöglich wäre es nicht, dass diese Kurven in Beziehung gestanden hätten zu jenen spirischen Linien, welche durch den Schnitt eines durch Umdrehung eines Kreises um eine beliebige Grade seiner Ebenen als Achse entstandenen Wulstes (Torus) mit irgend einer Ebene gebildet wurden. Zu diesen Gebilden gehört nämlich jene Hippopede, welche in dem astronomischen Systeme des Eudoxos (s. unten in 26) vorkommt und eben von Proklos (ed. FRIEDLEIN, S. 127 ff.) zu den spirischen Linien gerechnet wird.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Pappos, IV, 26; Canton, Vorlesungen, 1. Band, S. 233.

<sup>5)</sup> Die Nachrichten über die Lebensumstände des Hippokrates hat Bretschneider (S. 97 ff.) fleissig zusammengestellt. Ersterer lebte zur Zeit des peloponnesischen Krieges

in Athen und soll, weil er daselbst als Privatlehrer bezahlten Mathematikunterricht erteilte, als Verächter der guten pythagoreischen Sitte aus diesem Philosophenbunde ausgestossen worden sein.

<sup>6)</sup> Speziell diese Leistung diskutiert Tannery in zwei Abhandlungen (Mém. Bord., (2) 2. Band, S. 277 ff.; 5. Band, S. 211 ff.), indem er sich zugleich bemüht, möglichst genau jenes Mass positiv-geometrischen Wissens und Könnens zu umgrenzen, welches man bei Hippokrates voraussetzen darf.

 <sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Alle Nachrichten über Aristaios verdanken wir dem Pappos (Einleitung zum 7. Buche). Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 233) bestimmt die Schaffenszeit des Aristaios auf die Jahrzehnte um das Jahr 320 herum.

<sup>8)</sup> Proklos, ed. Friedlein, S. 111.

b) Heiberg, Et mathematisk Sted til Aristoteles, Koppenhagen 1888. Die betreffende Stelle wurde in der "Analytik" gefunden.

<sup>10)</sup> Aristoteles spricht von diesem in seinen "Mechan. Problemen" (XVI, 6; s. unten in 18); vgl. Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 239.

nicht zu erhalten ist, und nur Theophrastos und Eudemos (s. oben in 1) verdienen als tüchtige Historiker noch eine besondere rühmliche Erwähnung.

11. Die geometrischen Schriften des Eukleides. Die "Elemente" sind uns bibliographisch bereits (s. oben in 7) bekannt; sie repräsentieren auch für die Geometrie den vortrefflich gelungenen Versuch, die bis dahin gefundenen und auch schon (s. oben in 10) zu Leitfaden verarbeiteten Einzelwahrheiten zu einem systematischen Ganzen zusammenzufassen. Man begreift wohl, dass dieses System die Zeitgenossen wie den Autor mit gerechtem Stolze erfüllte und letzteren zu der stolzen Entgegnung an Ptolemaios Soter veranlasste: "Zur Geometrie führt für Könige kein besonderer Weg".¹) Dieses Lehrgebäude wollen wir nunmehr in seinen Grundzügen kennen lernen.

An der Spitze stehen 23 Definitionen ("ὅροι"), 5 Grundforderungen ("αἰτήματα") 2) und mehrere Grundsätze, welche sonst bei den Griechen "άξιώματα", hier aber "κοιναί εννοιαι" genannt werden. Diese Grundlage hat sich natürlich Eukleides durch Sammlung und Zusammenfügung anderweit vorgefundener Bausteine geschaffen; nur die Postulate, meint Tannery, 3) seien gänzlich geistiges Eigentum des Autors. Das erste Buch enthält die Begriffe von Kongruenz und Flächengleichheit, angewandt auf die einfachsten gradlinigen Figuren, und schliesst mit der Umkehrung des pythagoreischen Lehrsatzes; das zweite ist (s. oben in 7) arithmetisch-geometrischen Inhaltes; das dritte hat es mit dem Kreise, und das vierte hat es mit den einem solchen ein- und umbeschriebenen Polygonen zu thun. Buch 5 kennen wir bereits, und Buch 6 zieht die geometrischen Folgerungen aus der in jenem vorgetragenen Proportionenlehre,4) während die Bücher 7-10 wieder (s. oben in 7) aus dem Rahmen des gegenwärtigen Berichtes herausfallen. Buch 11 enthält die Anfangsgründe der Stereometrie, die Sätze vom gegenseitigen Verhalten der Ebenen, Graden und Punkte im Raume, wobei auch schon des Parallelepipedums und Prismas gedacht wird; Buch 12 enthält, modern gesprochen,5) die Inhaltsberechnung der stereometrischen Elementargebilde (Polyeder, Zylinder, Kegel, Kugel), und im letzten noch wirklich von Eukleides herrührenden Buche (s. oben in 7) ist von den regulären Polyedern, ihren Beziehungen zur Kugel<sup>6</sup>) und von der Thatsache die Rede, dass es nur fünf solche Körper gibt.<sup>7</sup>)

Von anderen euklidischen Schriften ward der "δεδόμενα" bereits Erwähnung gethan, und die auf angewandte Mathematik bezüglichen können erst später (s. unten in 18, 19 und 21) an die Reihe kommen. Dafür sind jetzt noch die Porismen ("πορίσματα") zu nennen, die unser Autor in drei Büchern behandelt haben soll.<sup>8</sup>) Obwohl es nicht leicht ist, aus den Andeutungen des Pappos heraus<sup>9</sup>) den Begriff eines Porismas klar zu entwickeln (s. auch oben in 9), so haben doch mehrfach Restitutionsversuche stattgefunden.<sup>10</sup>) Nicht

1) Proklos, ed. Friedlein, S. 68.

die um- und einbeschriebene Kugel behandelt, die kantenberührende dagegen gänzlich vergessen.

8) Pappos, ed. Hultsch, 2. Band, S. 648 ff.; Proklos, ed. Friedlein, S. 301 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Gewöhnlich ist von 11 Axiomen die Rede; Heibergs Ausgabe erkennt aber nur 5 derselben als authentisch an.

<sup>3)</sup> Darb. Bull., (2) 8. Band, S. 162 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 251.

<sup>5)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 256 ff.; hier ist der tiefgehende Gegensatz antiker und neuerer Anschauung klar auseinandergesetzt. An jenem Orte findet sich auch der planimetrische Lehrsatz, dass sich Kreisflächen wie die Quadrate ihrer Durchmesser verhalten. Beim Beweise geht Eukleides von Exhaustionsbetrachtungen aus, wie sie später Archimedes zur höchsten Vollkommenheit bringen sollte (vgl. Stolz, Ber. der Innsbrucker Naturf. Gesellsch., XII, S. 74 ff.)

<sup>6)</sup> Merkwürdigerweise hat Eukleides nur

nan es mit einem ganz originalen Werke oder mit einer Bearbeitung in den "Elementen" zu thun habe, wird von Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 262) dahin beantwortet, dass allerdings eine Redaktion des Theon Alexandrinus vorliege, welche sich aber wohl nur auf unerhebliche Zuthaten beschränkt habe.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Eine eingehende Darlegung der Unterschiede und Übereinstimmungen zwischen den verschiedenen Begriffsbestimmungen s. bei Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 264 ff.

<sup>10)</sup> Heiberg (Litterargesch. Studien etc.,

minder ungewiss ist, was die zwei Bücher über die "τόποι πρὸς ἐπιφάντιαν" zu leisten bestimmt waren.¹) Auch über den Inhalt der vier Bücher über die Kegelschnitte sind nur Mutmassungen möglich,²) wogegen wir betreffs der Schrift "περὶ διαιρέσεων" auf einem etwas festeren Boden stehen.³) Feldmesserische Übungen kommen gelegentlich in der Optik des Eukleides vor.⁴)

12. Die Blütezeit der höheren Geometrie in Griechenland. Als erstem Nachfolger des Eukleides begegnen wir dem uns schon bekannten Eratosthenes (s. oben in 8). Seine wesentlichen Verdienste liegen auf anderem Gebiete (s. unten in 30), doch hat er sich auch als Geometer dadurch einen guten Namen gemacht, dass er im Mesolabion ein sehr handliches und zweckdienliches Instrumentehen zur Auffindung der beiden mittleren Proportionalen (s. oben in 10) angab.

Die hervorragendsten Geometer des Altertums sind unstreitig Archimedes und Apollonios, deren arithmetische Leistungen bereits (s. oben in 6) Besprechung fanden. Archimedes ist von beiden der kühnere, energischere, Apollonios der feinsinnigere, elegantere. Ersterer wendet seine ganze Kraft der metrischen Geometrie zu; der letztere vernachlässigt diese auch nicht, richtet aber doch sein Hauptaugenmerk auf Lagebeziehungen, und es sind in seinen Schriften die Keime unserer heutigen projektivischen Geometrie zu erkennen.

Teilweise musste sich Archimedes, wenn die euklidische Vorarbeit nicht ausreichte, selbst neue Lehrsätze schaffen; 3) aus diesem Bestreben ging die kleine Sammlung der manch neuen Gesichtspunkt eröffnenden "λήμματα" hervor. 6) Die Nachricht des spätrömischen Metrikers Atilius Fortunatianus, es habe Archimedes eine Art von geometrischem Geduldspiele ("loculus") erdacht gehabt, müssen wir auf sich beruhen lassen. 7) Ein von Henning herausgegebener Brief des Archimedes ist nachweislich eine ältere Erdichtung, 8) und ganz ratlos stehen wir auch vor den uns durch arabische Schriftsteller überlieferten Buchtiteln: Von den Polyedern, 9) von den rechtwinkligen Dreiecken, über Parallellinien, über sich berührende Kreise, über das regelmässige Siebeneck.

Unter den echten Schriften des grossen Syrakusaners trägt das elementarste Ge-

S. 56 ff.) ist der Ansicht, dass der Begriff der Porismen sich erst kurz vor dem Auftreten des Eukleides herausgebildet habe, auch schildert jener genau die neuerdings zwischen Chasles, Vincent, Housel und Breton de Champ geführte Kontroverse über die Porismen, "Theoreme, welche Probleme einschliessen und zu solchen anregen" (Journal des mathématiques von Liouville, (2) 2. Band, S. 185 ff.; 3. Band, S. 89 ff.; 4. Band, S. 153 ff.). Nach Wilkinson (Proceedings of the Society of Manchester, VII, S. 68 ff.) trat 1775 zuerst WILDBOE mit einem Divinationsversuche hervor; es folgten Lawson (Treatise concerning Porisms, London 1777), Play-FAIR (On the Origin and Investigation of Porisms, Edinburgh 1794) und zuletzt, mit voll ausgereifter Arbeit, Chasles (Les trois livres de l'orismes d'Euclide retablis . . ., Paris 1860).

1) Vgl. Heiberg (a. a. O.) und Chasles-Sohncke (S. 272).

<sup>2</sup>) Eine Untersuchung über das, was Eukleides wissen konnte, stellt Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 273) an.

3) Arabische Handschriften, welche Dee und Wöpcke auffanden, gewähren einigen Anhalt; s. Cantor (Vorlesungen, 1. Band, S. 272 ff.); WÖPCKE (Journal Asiatique, Sept. Okt. 1851; OFTERDINGER (Beiträge zur Wiederherstellung der Schrift des Euklid über die Teilung der Figuren, Ulm 1853).

<sup>4</sup>) Heiberg, Litterargesch. Studien etc., S. 100 ff.

<sup>5</sup>) S. Heibergs Studie (Zeitschr. Math. Phys., 25. Band, H.-l. Abt., S. 41 ff.).

6) Eine gründliche Diskussion über diese Hilfsätze ist zu finden bei Heiberg (Quaestiones Archimedeae, Kopenhagen 1879, S. 24 ff.). Es ist dies ein zur allgemeinen Orientierung trefflich geeignetes Werkchen, Vorläufer der seitdem zum Abschlusse gekommenen grossen Archimedes-Ausgabe des dänischen Forschers (s. oben in 6).

7) Canton, Vorlesungen, 1. Band, S. 283.

8) Die Henning'sche Ausgabe (Darmstadt 1872) wurde von Curtze (Zeitschr. Math. Phys., 20. Band, H.-l. Abt., S. 89 ff.) besprochen und näher charakterisiert; vgl. auch Heiberg (Quaestiones, S. 27 ff.).

9) Dem Archimedes wird von Pappos eine Erweiterung der überkommenen Lehre von den Polyedern (die sogenannten halbregulären Polyeder) zugeschrieben (Cantor a. a. O., S. 300).

präge die Kreismessung ("zύzλου μέτρησις"). 1) Das Resultat, zu dem die kleine Abhandlung gelangt, ist das bekannte historische: das Verhältnis  $\pi$  des Kreisumfanges zum Durchmesser ist durch die Ungleichungen  $3\frac{10}{70} > \pi > 3\frac{10}{71}$  gegeben. Die hier mit höchstem Geschicke zur Anwendung gebrachte Exhaustionsmethode (s. oben in 6) bildet das Instrument, welches Archimedes mit Genialität, aber freilich auch mit einer ermüdend wirkenden Gleichförmigkeit handhabt. Man kann sich angesichts der Sicherheit, mit welcher die Beweisführung auf ihr Ziel losgeht, der Überzeugung nicht erwehren, dass schon eine gewisse Kunde der demonstrativ zu erhärtenden Thatsache auf empirischem Wege erworben gewesen sein müsse.2) Mit diesem Rüstzeuge versehen, leitet Archimedes in den beiden Büchern "περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου" eine Reihe von jetzt in alle Lehrbücher der Stereometric übergegangenen Sätzen3) her, darunter auch die, dass, wenn r den Radius einer Kugel von der Oberfläche O und vom Kubikinhalte J1, J2 das Volumen des der Kugel umschriebenen gleichseitigen Zylinders und J3 das Volumen des in letzteren beschriebenen Kegels bedeutet,  $O=4~r^2~\pi$  ist und die Proportionenkette  $J_2:J_1:J_3=3:2:1$  besteht.4)

Weit schwieriger gestalten sich die Untersuchungen in dem Buche von den Konoiden und Sphäroiden, worin die durch Umdrehung eines Kegelschnittes um eine seiner Hauptachsen entstandenen Körper kubiert werden, worin aber auch von Cantor<sup>5</sup>) die Anfänge der Centralperspektive nachgewiesen worden sind, sowie noch mehr in dem Buche von den Schneckenlinien (,,περὶ έλίχων"); dasselbe entwickelt mit unglaublich geringem Apparate die ganze Theorie jener transzendenten Linie, welche seitdem die archimedische Spirale genannt und in Polarkoordinaten durch die Gleichung  $\varrho = \varphi$ . Konst. ausgedrückt wird. 6) Gering an Umfang, aber höchst inhaltsreich ist endlich noch der Essay über die Quadratur der Parabel. Dass auch die Ellipse quadriert werden könne (unter der Annahme, dass a und b ihre beiden Achsen sind, ist ihr vierfacher Inhalt gleich abπ) hat ebenfalls kein anderer als Archimedes bemerkt.7)

Wir wenden uns nunmehr dem jüngeren Rivalen des Archimedes zu. Dessen Hauptwerk ist das in jeder Hinsicht klassisch zu nennende Kompendium der Kegelschnittslehre, in welchem dessen Verfasser mit einer Fülle eigener Entdeckungen alles bis dahin Vorhandene<sup>8</sup>) zu einem einheitlichen Ganzen verarbeitet hat.<sup>9</sup>) Von den acht Büchern der

2) Ins einzelne hierüber geht eine Monographie von Ofterdinger (Beiträge zur Geschichte der griechischen Mathematik, Ulm 1860) ein. Zumal die Wage hat allem Vermuten nach die stereometrische Entdeckungen des Archimedes (und Eudoxos) vorbe-

3) Nach Loria (Il periodo etc., S. 40 ff.) hat auch Archimedes schon die Identität  $\cot \frac{\pi}{2m} = \sin \frac{\pi}{m} + \sin \frac{2\pi}{m} + \dots + \sin \frac{(m-1)\pi}{m}$ gekannt.

4) Dieses Theorem liess Archimedes auf seinem Grabstein abbilden, den bekanntlich Cicero, damals sizilischer Proprätor, wieder aufgefunden hat.

<sup>5</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 289.

6) Vgl. Junge, Die Spirale des Archimedes, Zeitz 1826; Lенмаnn, Die archimedische Spirale mit Rücksicht auf ihre Geschichte, Freiburg i. B. 1862.

7) Archimedes, ed. Heiberg, 1. Band, S. 312 ff.

8) Wir denken hier an die Vorarbeiten des Menaichmos, Aristaios, Eukleides (siehe oben in 10 und 11), vielleicht auch des Archimedes, der sich mit den Kegelschnitten eingehend, wenn auch kaum spezialistisch befasst hatte (Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 289).

9) Die beste Ausgabe war noch vor kurzem diejenige von Halley (Oxford 1710), während wir uns jetzt auf die bis zum vierten Buche vorgeschrittene Ausgabe von Heiberg (Leipzig 1891—93) beziehen dürfen. Eine gute deutsche Bearbeitung hat man von Balsam (Berlin 1861). Detaillierte Inhalts-übersichten bei Housel (Journal des Mathématiques, 23. Band, S. 153 ff.) und Салтов (Vorlesungen, 1. Band, S. 321 ff.). S. auch Schömann, Apollonius von Pergä, Treptow a. d. R. 1878.

<sup>1)</sup> Aus genanntem Grunde ist diese Schrift, ebenso wie die demnächst zu nennende, im Altertume am bekanntesten ge-wesen. Dies erhellt unzweideutig aus dem Umstande, dass beide Abhandlungen nicht bloss im dorischen Heimatdialekte des Autors, sondern auch in attischer Version auf uns gekommen sind, wie Heiberg (Quaestiones, cap. 5; Jahrb. Phil. Päd., 11. Supplementband, S. 357 ff.) näher ausführt.

"χωνιχά" sind sieben auf uns gekommen. Das erste stellt die allgemeinen Eigenschaften der Kurven zweiter Ordnung zusammen, und zwar vollzieht sieh bei Apollonios der grosse Fortschritt, dass alle Kurven aus ein und demselben - einerlei ob graden oder schiefen - Kegel herausgeschnitten werden, während verher der Schnitt unter allen Umständen senkrecht zu einer Seitenlinie zu führen war. Das zweite Buch handelt von den Asymptoten der Hyperbel und von den Durchmessern und Tangenten der Kegelschnitte überhaupt.1) Im dritten Buche gelangt Apollonios, nachdem vorher hauptsächlich von den Sekanten die Rede gewesen war, ziemlich unvermittelt zu den Brennpunkten, und im vierten studiert er die Durchdringungen und Berührungen zweier Kegelschnitte. Weitaus den höchsten Flug nimmt der Geist des "grossen Geometers", wie ihn die Griechen nannten,2) im fünften Buche, dessen Hauptaufgabe es ist, festzustellen, wie und wie viele Normalen von gegebenen Punkten aus an solche Linien zu ziehen sind, denn in diesen Erörterungen liegt bereits implicite unsere moderne Theorie der Krümmungsmittelpunkte und der Evoluten. Das sechste Buch beschäftigt sich mit gleichen und ähnlichen Kegelschnitten, das siebente mit den Komplementarsehnen und konjugierten Durchmessern.<sup>3</sup>)

Dass Apollonios auch ausser diesem Werke noch anderes geschrieben, wird durch die uns von Pappos ') mitgeteilten Buchtitel sicher bezeugt: "περί ἐπαφῶν" (de tactionibus), ,,περὶ νεύσεων" (de inclinationibus), ,,περὶ χωρίου ἀποτομῆς" (sectio spatii), ,,ἐπίπεδοι τόποι" (loci plani); "περὶ διορισμένης τομης" (sectio determinata).5) Nur der Traktat "περί. λόγου ἀποτομης" (de sectione rationis) ist uns durch die Araber erhalten worden; 6) zwei feste Punkte A und B sind auf zwei festen Graden gegeben, und nun soll man eine Grade so ziehen, dass, wenn sie die beiden gegebenen in C und D schneidet, das Verhältnis AC:BD einen bestimmten Wert erhalte. Von mehreren der verloren gegangenen Bücher sind Rekonstruktionsversuche aus der Feder gediegener neuerer Mathematiker vorhanden.7)

13. Die griechische Geometrie von 200 v. Chr. bis zum Verfalle Alexandrias. Auch in dieser Zeit des Epigonentums fehlt es nicht an tüchtigen Vertretern der Wissenschaft. Nikomedes und Diokles, zwei Männer, die in der Zeit zwischen 200 und 100 v. Chr. gelebt haben dürften, bereicherten die höhere Geometrie durch zwei interessante neue Kurven, die Konchoide (Muschellinie) und Cissoide (Epheulinie).8) Eben in diesen Zeitraum

hin genannten Ausgabe) auch das zweite dieser Bücher wiederherzustellen gesucht.

4) Pappos, ed Hultsch, 3. Band, S. 1012.

6) Wahrscheinlich auf Newtons Anregung hin, hat Halley die von Bernard angefangene Übersetzung des Buches "Vom Verhältnisschnitt" beendigt und einen lateinischen Text desselben (Oxford 1706) geliefert, welchem die deutsche Ausgabe von RICHTER (Elbing 1836) gefolgt ist.

7) Camerer, Apollonii de tactionibus quae supersunt, Gotha 1795; Diesterweg, Die Bücher des Apollonius von Pergae de sectione determinata, Mainz 1822; Diesterweg, Die Bücher des Apollonius von Pergae de sectione spatii, Elberfeld 1827.

8) Canton, Vorlesungen, 1. Band, S. 334 ff.

<sup>1)</sup> In höchst geistvoller und für den Mathematiker der Neuzeit sehr belehrender Darstellung behandelt Zeuthen (Die Lehre von den Kegelschnitten im Altertum, Leipzig 1886) die Lehre des Apollonios in der Art, als hätte letzterer bereits vom Wesen der modernen Koordinatensysteme, zumal eben im 2., 5. und 7. Buche, eine zutreffende Vorstellung besessen. Für diese seine geschichtliche Auffassung bricht der Genannte auch eine Lanze in einem besonderen Schriftchen (Note sur l'usage des coordonnées dans l'antiquité et sur l'invention de cet instru-ment, Kopenhagen 1888). Vielfach werden jedoch die Historiker der Mathematik sich zu der Ansicht bekennen, dass bei aller Anerkennung der geometrischen Schönheiten obengenannter Schrift in dieser doch eben ZEUTHEN, und nicht Apollonios selbst, zu uns spreche (vgl. auch Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 276).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ebenda, S. 319.
<sup>3</sup>) Auf Grund der aus Pappos gezogenen Annahme, dass das 7. und 8. Buch inhaltlich sehr nahe zusammenhingen, hat Halley (S. 137 ff. der zweiten Abteilung seiner vor-

<sup>5)</sup> Nach TANNERY (Darb. Bull., [2] 5. Band, S. 124 ff.) dürften auch Schriften über die Schraubenlinie ("περὶ κοχλίον"), über das der nämlichen Kugel einbeschriebene Dodekaeder und Ikosaeder, sowie über Methodik der Elementargeometrie vorhanden gewesen sein.

gehören Perseus, der die morphologischen Studien über die spirischen Linien des Eudoxos (s. oben in 10) vertiefte, 1) Zenodoros, der Begründer der Lehre von den isoperimetrischen Gebilden,2) und der uns bereits (s. oben in 7) bekannte Hypsikles, welcher zu den "Elementen" Euklids die bekannte Ergänzung hinzufügte (s. oben in 11). Wichtiger als sie alle ist jener Heron, dessen merkwürdige Quadratwurzelausziehungen uns bei einer früheren Gelegenheit (s. oben in 4) beschäftigt haben.<sup>3</sup>)

Derselbe hat seinen erfinderischen Geist gleichmässig in die Dienste der Mechanik, theoretischen und praktischen Geometrie gestellt; was letztere anlangt, so darf man ihn als den Begründer der Markscheidekunst bezeichnen.4) Aus seiner artilleristischen Abhandlung "Von der Anfertigung der Wurfgeschütze" zitieren wir eine schöne Auflösung der viel umworbenen Aufgabe von den zwei mittleren Proportionallinien; 5) in der geodätischen Schrift über ein neues Winkelmessinstrument ("διόπτρα") beweist er mit hoher Eleganz den seitdem seinen Namen tragenden Lehrsatz, dass die vierfache Fläche eines aus den drei Seiten a, b, c konstruierten Dreieckes durch den Wurzelausdruck V(a+b+c) (a+b-c) (a-b+c) (-a+b+c) darzustellen sei; 6) mit anerkennenswerter Geschicklichkeit entwickelt er Näherungsformeln für die Berechnung von Bogenlängen und Kreissegmenten.7) Die Stereometrie förderte Heron durch die Beschreibung und Kubatur von nicht weniger als zehn neuen Körperformen.3) Seine Herleitung des regelmässigen Achteckes aus dem Quadrate ging nachmals in die Baumeistergeometrie des Mittelalters über.9) Auch der nächste Abschnitt wird uns zu dem vielseitigen Geometer zurückführen.

Den Historiker Geminos (s. oben in 1) nur streifend, nennen wir als aller Wahrscheinlichkeit vorchristlich den Theodosios, der uns einen Lehrbegriff der Sphärik hinterlassen hat, 10) und den Dionysodoros, der die archimedische Aufgabe, eine Kugel nach vorgegebenem Verhältnis zu teilen, durch Kurvendurchschnitte gelöst haben soll. 11) Bereits nach Christi Geburt lebte Serenos, der in einer selbständigen Schrift nachwies, dass die aus dem Zylinder geschnittene Ellipse (s. oben in 11) mit der aus dem Kegel geschnittenen identisch ist. 12) Des weiteren greifen wir aus der nicht sehr dichten Reihe der nach-

1) Ebenda, S. 340; Chasles-Sohncke, S. 269 ff.

2) Die betreffende Schrift, deren Autor nicht mit einem bei Proklos genannten Zenodotos verwechselt werden darf, hat Nokk griechisch und lateinisch (Freiburg i. B. 1860) ediert.

<sup>3</sup>) Die zwei von Heron handelnden Kapitel des Cantor'schen Werkes (18 und 19) gehören zweifellos zu dessen Glanzpunkten. Mit den angeblich "heronischen" Definitionen beschäftigen sich sehr eingehend Friedlein und Fürst Boncompagni (Bonc. Bull., 4. Band, S. 93 ff.; S. 122 ff.).

4) M. Schmidt (Die Methoden der unterirdischen Geometrie und ihre Entwicklung seit zweihundert Jahren, Berlin 1892, S. 4) betont, dass Heron zuerst folgendes Problem stellte und löste: Man soll den Punkt der (planen) Erdoberfläche angeben, von dem aus ein (vertikaler) Schacht einen bestimmten Punkt eines subterranen (horizontalen) Stollens trifft.

5) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 350 ff.

6) Hultsch, Zeitschr. Math. Phys., 9. Band,

7) Die Genauigkeit dieser Näherungen

ist von Tannery (Mém. Bord., [2] 5. Band, S. 347 ff.) analytisch geprüft und teilweise überraschend befunden worden.

8) Tannery, ebenda, S. 205 ff.

9) GÜNTHER, Zeitschr. Math. Phys., 20. Band, H.-l. Abt., S. 10.

10) Griechisch und lateinisch gaben diese Sphärik Pena (Paris 1558) und Nizze (Berlin 1826) heraus; von letzterem Autor besitzen wir auch: Theodosius von Tripolis drei Bücher Kugelschnitte, Stralsund 1826. Eine neue, tief eindringende Untersuchung ist diejenige von Hultsch: Über die Sphärik des Theodosius und einige unedierte mathematische Texte, Leipzig 1888.

11) Cantor, Vorlesungen, S. 383.

<sup>12</sup>) Halley hat den Text des Serenos seiner Ausgabe der "κωνικά" beigegeben; ausserdem sind zu nennen Nizzes Programme: Serenus über den Schnitt des Zylinders, Stralsund 1860; Serenus über den Schnitt des Kegels, ebenda 1861. Nach Tannery (Darb. Bull., [2] 7. Band, S. 327 ff.) wäre Serenos einer der spätesten griechischen Mathematiker; vgl. dazu auch die Bestimmung von Blass (Jahrb. Phil. Päd., 105. Band, S. 34). christlichen Geometer heraus den unter Trajan lebenden Menelaos, dessen drei Bücher Kugelgeometrie bereits einen wesentlichen Fortschritt seinem Vorgänger Theodosios gegenüber bekunden,1) den Astronomen Ptolemaios, der uns an dieser Stelle lediglich wegen seiner scharfsinnigen Lösung der im Parallelenaxiome unzweifelhaft enthaltenen Aporie<sup>2</sup>) und wegen seines Näherungswertes für n³) interessiert, ¹) und den Sextus Julius Africanus, Römer dem Namen, Griechen der Denkart und Sprache nach, der in seinen "Kesten" uns die Methode der alten Feldmesser vorführt, unbekannte horizontale oder vertikale Entfernungen zu ermitteln.5) Mit ihm sind wir aber im Zeitalter des Pappos angekommen, der als Geometer noch mehr denn als Arithmetiker (s. oben in 7) unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht. Besonders erwähnenswert erscheint aus seiner "συναγωγή" die Beschreibung einer neu ersonnenen Kurve doppelter Krümmung auf der Kugelfläche, die Untersuchung drei- und viergängiger Schraubengänge (Plektoiden) eine Serie neuer Erzeugungen der Quadratrix des Deinostratos (s. oben in 10), der Fundamentalsatz der später so berühmt und für die "neuere Geometrie" massgebend gewordenen Theorie der Doppelverhältnisse, die Einführung der Begriffe des vollständigen Viereckes und Vierseites und der Involution von sechs Punkten.6) Hingegen ist das in den meisten geometrischen Lehrbüchern angeführte "Theorem des Pappos" in der "Math. Sammlung" thatsächlich als solches nicht vorhanden.

Von den auf Pappos folgenden Geometern ist der bedeutendste jener Proklos Diadochos, 7) dessen Euklid-Kommentar (s. oben in 1) wir so häufig zu zitieren genötigt waren. Begegnet sind uns schon früher (s. oben in 5 und 7) die beiden Syrer Eutokios von Askalon und Marinus von Neapolis. Des erstgenannten Lehrer, Jsidoros von Milet, der in Gemeinschaft mit dem bekannteren Anthemios (s. unten in 18) die Hagia Sophia in Byzanz erbaut hat, erfand eine Vorrichtung zur kontinuierlichen Verzeichnung der Parabel und ward so einer der Urheber jenes Spezialfaches, welches man späterhin organische Geometrie zubenannt hat.8)

14. Trigonometrie im Altertum. Obwohl wir einer Anspielung an geometrische Funktionen bereits bei den Ägyptern (s. oben in 10) begegneten, obwohl Aristarchos bei Lösung der astronomischen Aufgabe, welche seinen Namen berühmt machte (s. unten in 29), sehr wohl mit der Trigonometrie des rechtwinkligen Dreieckes umzugehen versteht, 9) und obwohl auch vermutlich Eratosthenes trigonometrischer Hilfsmittel sich bediente, 10) so war doch Autolykos, der kurz vor Eukleides schrieb (s. unten in 29), von dieser Neuerung noch ganz unberührt, 11) und es muss wohl der grosse Astronom Hipparch (um 150 v. Chr.) als

thun; so setzt er 
$$V\overline{3} = 1 + \frac{43}{60} + \frac{55}{60^2} +$$

 $\frac{23}{60^3}.$ 

<sup>1)</sup> Eine Übersetzung des Menelaos lieferte Halley 1758. Das Buch enthält insbesondere das sphärische Analogon jenes wichtigen Satzes der Transversalenlehre, den man heute unter dem Namen "Satz des Menelaos" kennt.

<sup>2)</sup> CANTOR, Vorlesungen, 1. Band, S. 396.

 $<sup>^{3}</sup>$ ) Für  $\pi$  gibt Ptolemaios den Wert 3 +  $\frac{8}{60} + \frac{30}{60^2} = 3,142$  an. Derselbe bedient sich der sexagesimalen Brüche ebenso, wie dies andere mit den Stammbrüchen (s. oben in 3)

<sup>4)</sup> Ob Ptolemaios auch über Raumkoordinatendarstellung ("περὶ διαστάσεων") geschrieben hat, ist aus der betreffenden Notiz bei Simplicius nicht sicher zu entnehmen (Сантон, Vorlesungen, 1. Band, S. 394).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ebenda, S. 409 ff.

<sup>6)</sup> Pappos, VII, lemma 37 zur Schrift "de sectione determinata" des Apollonios.

<sup>7)</sup> Proklos lebte von 410 bis 485 n. Chr. Auf manche Besonderheiten desselben weist hin Majer (Proklos über die Definitionen bei Euklid, Stuttgart 1881). Proklos lässt z. B. ähnlich wie später Roberval (Chasles-Sohncke, S. 55), die Kurven kinematisch entstehen, indem er, als etwas selbstverständliches, das "Parallelogramm der Bewegungen" in einem Spezialfalle zu Grunde legt.

<sup>8)</sup> Chasles-Sohncke, S. 46; S. 626 ff.

o) Tannery (Mém. Bord. [2] 5. Band, S. 237 ff.) hebt hervor, dass Aristarch in seiner Art mit den Grenzwerten  $\lim$  (sin  $\varphi$ :  $\varphi$ ) =  $\lim$  (tang  $\varphi$ :  $\varphi$ ) = 1 (für  $\varphi$  = 0) vertraut gewesen sei.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Berger, Die geographischen Fragmente des Eratosthenes, Leipzig 1880, S. 112.

<sup>11)</sup> Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 278 ff. Autolykos hatte in seinem Lehrbuche der sphärischen Astronomie alle Veranlassung, trigonometrische Rechnung anzu-

der eigentliche Erfinder des Sehnenkalkuls und der sphaerischen Trigonometrie angesehen werden.¹) Mit ebener Trigonometrie sich abzugeben, hatte derselbe keine Ursache; die Goniometrie darf ihren Begründer verehren in Heron (s. oben in 13), der uns für n =

1,2...12 die Werte des Ausdruckes  $\frac{n}{4}$  cotang  $\frac{180^{\circ}}{n}$  numerisch vorführt.<sup>2</sup>) Auch Menelaos hat Anspruch darauf, in der Geschichte der Trigonometrie genannt zu werden;<sup>3</sup>) seine sechs

hat Anspruch darauf, in der Geschichte der Trigonometrie genannt zu werden; 3) seine sechs Bücher "Über Sehnenberechnung" sind allerdings verloren gegangen, aber für die Wirksamkeit seines nächsten Nachfolgers hat er entschieden den Boden bereiten helfen.

Dies ist Ptolemaios, dessen Almagest von der ganzen Folgezeit als unverbrüchliche Norm alles Lehrens und Lernens auf astronomischem Gebiete hochgehalten wurde.<sup>4</sup>) Speziell das neunte Kapitel des ersten Buches ist es, das uns hier angeht; was wir von griechischer Goniometric wissen, finden wir da vereinigt.<sup>5</sup>) Ptolemaios konstruierte eine Sehnen-

tafel; für alle Winkel von der Grösse  $\frac{1}{2}^{\circ}$  bis  $90^{\circ}$ , welche ein Vielfaches von  $\frac{1}{2}^{\circ}$  (resp. von

 $1^{\circ}$ ) darstellen, gab er in dieser Tabelle die zugehörige Sehne, und zwar in Hundertundzwanzigteilen des Durchmessers (" $\tau\mu\eta\mu\alpha\tau\alpha$ "). Ausgehend von den leicht zu berechnenden Seiten des 3-, 4-, 5-, 6- und 10-Eckes im Kreise, berechnet Ptolemaios mittelst eines von ihm selbst aufgefundenen Lemmas 6) die einzelnen Sehnen, nachdem er sich zuvor durch ein äusserst sinnreiches Grenzeinschliessungsverfahren auch chord  $\frac{1}{2}$  zu verschaffen gewusst

hat. Ebene Trigonometrie, mit welcher der Astronom nur ausnahmsweise zu thun hat, wird im Almagest auch nicht systematisch abgehandelt, obwohl sich der Autor gelegentlich auch solchen Aufgaben vollkommen gewachsen zeigt; 7) dagegen begegnen wir im elften Kapitel genannten Buches einer für die astronomischen Zwecke ganz und gar ausreichenden Trigonometrie des rechtwinkligen Kugeldreieckes. Bezeichnen wir mit c dessen Hypotenuse, während die anderen Stücke die bekannte Bezeichnung an sich tragen, so können wir durch die Gleichungen 8)

 $\cos c = \cos a \cos b$ ,  $\sin a = \sin \alpha \sin c$ ,  $\cos a \sin b \sin \alpha = \cos \alpha \sin a,$  $\cos b \sin c \cos \alpha = \sin b \cos c$ 

wenden, begnügte sich aber damit, die Tagesbogen der Sonne durch Summierung einer arithmetischen Progression (s. oben in 7) zu bestimmen. Er wusste auch noch nichts von der Sexagesimalteilung des Kreises, und es kommen bei ihm Ausdrücke vor, die nach unserem Gefühle recht unbequem sind, wie

z. B. " $\frac{11}{83}$  des Umfanges".

<sup>1</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 346; Chasles-Sohncke, S. 22.

<sup>2</sup>) Cantor, S. 335 ff.; Heron (ed. Hultsch), S. 134; S. 206; S. 229. Formeln verwandter Natur bemerkt man in allen geometrischen Schriften des Alexandriners, so insbesondere im "Liber Geoponicus".

<sup>3</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Teil, S. 386;

S. 392.

4) Gewiss ist nur, dass Ptolemaios zwischen 125 und 151 n. Chr. zu Alexandria lebte; Geburts- und Sterbejahr sind unbekannt. Sein Werk führte den Namen "μεγάλη σύνταξις", und daraus wurde später μεγίστη σύνταξις", in arabischer Verstümmelung "Almegisti" oder "Almagest". Die beste Ausgabe, begleitet von Delambres

Noten, veranstaltete Halma (Paris 1813—16); vgl. auch Tannery, Recherches sur l'histoire de l'astronomie, Paris 1893.

<sup>5</sup>) Vortrefflich kennzeichnet das Wesen der antiken Trigonometrie Ideler (v. Zachs Monatl. Korrespondenz z. Beförd. d. Erd- u. Himmelskunde, Juliheft 1812). Vergl. auch Horn, Die Trigonometrie und Logistik der Griechen, München 1877.

<sup>6</sup>) Dies ist der wohlbekannte ptolemäische Lehrsatz vom Sehnenviereck, dessen Beweis in jedem modernen Lehrbuche genau ebenso, wie im Almagest, geführt zu werden pflegt.

- 7) Berechnet soll werden die Grösse des von zwei — meist ungleichen — Kreisbogen begrenzten Flächenstückes, welches bei einer partiellen Sonnenfinsternis die Mondscheibe aus der Sonnenscheibe herausschneidet. Dazu bedurfte es natürlich der Bestimmung eines Dreieckswinkels aus den drei Seiten.
- 8) Cantor, a. a. O., S. 393; Hankel, S. 285 ff. Obige Schreibweise wäre den Griechen natürlich schon aus dem Grunde unverständlich gewesen, weil die Sinusrechnung, welche erst viel später im Orient ausgebildet ward, für sie nicht existierte.

die vier Sätze wiedergeben, welche Ptolemaios mit Hilfe des uns bekannten Transversalensatzes von Menelaos hergeleitet hat.

Damit ist aber auch die Geschichte der hellenischen Trigonometrie abgeschlossen. Nur der Vollständigkeit halber wäre noch Theons Kommentar (s. oben in 4) zu nennen.

15. Altrömische Mathematik. Für den Römer der guten alten republikanischen Zeit war abstrakte Wissenschaft kaum vorhanden; was sich nicht unmittelbar zu Kriegs-, Rechts- oder Haushaltungskunde in Beziehung bringen liess, interessierte ihn nur wenig. So gab es denn auch auf unserem Gebiete nur praktische Rechenkunst und Feldmesskunst. Ihre Zahlen haben die Römer mutmasslich den Etruskern entlehnt: 1) insbesondere ist beiden Völkern gemein die subtraktive Juxtaposition (IV = 5-1, XC = 100-10). römische Zahlensystem ist bekannt genug, doch sind manche früher gebrauchte Zahlzeichen den Späteren abhanden gekommen.2) Bruchrechnung kannten die Römer nicht einmal in dem bescheidenen Umfange der griechischen Logistik (s. oben in 3); ihnen standen vielmehr ausschliesslich aliquote Teile zweier Münzeinheiten, des Ass und der Uncia, zu Gebote, und zwar waren die Nenner dieser Einheitsbrüche, ausser denen nur noch  $\frac{2}{3}$  vorkommt, stets von der Form<sup>3</sup>) 2<sup>m</sup> · 3<sup>n</sup> · Dem sexagesimalen Bruchsysteme der Babylonier und der griechischen Astronomen steht somit das duodezimale Bruchsystem der Lateiner gegenüber. Dass die Kunst, mit den Fingern zu rechnen (d. h. Zahlen darzustellen; siehe oben in 4) viel geübt ward, geht aus manchen Stellen alter Autoren hervor, 4) und zwar stand damit wahrscheinlich jene noch heute im rumänischen Donaulande nach Pick 5) allgemein geübte komplementäre Multiplikation in Verbindung, welche auf der Identität ab = (10-a) (10-b) + 10 (a-5+b-5) beruht.<sup>6</sup>) Auch das maschinelle Rechnen, der Abakuskalkul, spielte eine grosse Rolle; die altrömische Rechentafel war von Metall, hatte je acht längere und kürzere Einschnitte, und in diesen waren — statt der  $\psi \dot{\eta} \phi a$  (s. oben in 3) -- bewegliche Metallköpfe angebracht.<sup>7</sup>) Unerlässige Voraussetzung zum Gebrauche des Abakus war einige Kunde im Kopfrechnen; dieses wurde denn auch in den römischen Schulen fleissig geübt, s) wie dies z. B. aus den "Confessiones" des Augustinus — "unum et unum duo, duo et duo quatuor" -- hervorgeht. -- Eine eigenartige Zahlenschreibung hat Plinius, bei dem z. B. XXIII XVII DVIII = 2317508 ist.9)

Auf praktische Geometrie sahen sich bis zu einem gewissen Grade schon frühzeitig die Römer hingeführt durch die Notwendigkeit, Lager abzustecken, Stadtpläne zu fertigen

(XII. Jahrhundert, s. *Bonc. Bull.*, 14. Band, S. 71) 24 solche Bruchsymbole angeführt.

<sup>5</sup>) Zeitschr. f. math. u. naturw. Unterricht, 5. Jahrgang, S. 57.

<sup>6</sup>) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 500.

8) Wildermuth, Artikel "Rechnen" in Schmids Pädag. Encyklopädie, 6. Band, S. 700 ff.

9) Friedlein, Bonc. Bull., 1. Band, S. 48 ff.

<sup>1)</sup> Livius, VII, 3; FRIEDLEIN, Die Zahlzeichen etc., S. 19 ff.; Th. Mommsen, Die unteritalischen Dialekte, Leipzig 1850, S. 19 ff. Mit Mommsens Deutung der Zeichen erklärt sich nicht einverstanden Zangemeister (Die Entstehung der römischen Zahlzeichen, Berlin 1887). Verzehnfachung ist ihm zufolge stets äusserlich verbunden mit Kreuzung (decussare = kreuzen).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) S. Valerius Probus, *De notis antiquis*, ed. Mommsen, Leipzig 1853, S. 167 ff. Bekannt ist V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, M = 1000; minder bekannt hingegen ist H = 200 und manches andere.

³) Die römischen Brüche ("minutiae") wurden stets durch besondere Symbole ausgedrückt; so war z. B. — das Zeichen für 1 Obulus =  $\frac{1}{12}$  Ass =  $\frac{1}{144}$  Uncia. Bei Isidorus Hispalensis werden 8, bei Velusius Maccianus (s. über ihn Моммяен, Abhandl. d. k. sächs. Ges. d. Wissensch,, Phil.-hist. Kl. 1853, S. 281 ff.) werden 14, im "Vocabularium" des Papias 18, bei Ательяет von Bath

<sup>4)</sup> Plinius, Hist. nat. XXXIV, 16; Plautus, Miles Gloriosus, II. Akt, 3. Szene; Juvenalis, Sat. X. Sehr umfassend erörtert alle hier in Betracht kommenden Fragen Bombelli (Studi archeologico-critici circa l'antica numerazione italica ed i relativi numeri simbolici, I, Rom 1876).

<sup>7)</sup> Solche Rechentafeln beschreiben Markus Welser (Opera, Nürnberg 1682, S. 422 ff.); Friedlein (Zeitschr. Math. Phys., 9. Band, S. 299 ff.); De Molinet (Le cabinet de la bibliothèque de Ste. Geneviève, Paris 1692, S. 25).

(s. unten in 34), Tempelbauten zu orientieren. 1) Ostwestlinie ("Decumanus") und Südnordoder Mittagslinie ("Cardo") waren in solchen Fällen zuerst festzulegen. Letztere lieferte der Schattenwerfer (sciotherum") ganz in der heute noch üblichen Weise,2) und die "groma" (auch "maschinula" oder "stella" genannt, ein Instrument, dessen Abbildung auf dem Grabsteine eines alten Feldmessers zu Jvrea aufgefunden worden ist,)3) gestattete die Absteckung von rechten Winkeln im Felde,4) so dass einfache geodätische Aufgaben, wie etwa die Messung der Breite eines Flusses, unschwer und mit einer für jene Zeit ausreichenden Genauigkeit aufzulösen waren.

16. Die Agrimensoren und Kompendienschreiber der Kaiserzeit. Die Niederlassung gelehrter Griechen in Rom verschaffte allmählich auch den mathematischen Wissenschaften Eingang in Rom, da auch die Anforderungen des Staatswesens immer grössere wurden. Julius Caesar dachte zuerst an die Vermessung des weiten Römerreiches, und Augustus verwirklichte diese Absicht, indem er den M. Vipsanius Agrippa mit der Oberleitung, 5) den Strassenbaudirektor Balbus mit der Detailausführung betraute. Augustus schrieb Varro seine auch mathematische Bestandteile enthaltende Encyklopädie; 6) unter ihm verfasste Vitruvius Pollio sein berühmtes, auch für die Geschichte der exakten Wissenschaften --- s. unten in 18 und 19 -- hochwichtiges Lehrbuch der Baukunst.<sup>7</sup>) Wenig später lebte Columella, ein gelehrter Spanier, der mit Herons Methoden der Flächenmessung Bescheid weiss, s) und der Rhetor Quintilianus, dessen Anleitung zur Redekunst wir einen merkwürdigen Aufschluss über einen das ganze Altertum durchziehenden geometrischen Irrtum entnehmen.9) Des weiteren drängt sich für uns die Zunft der Agrimensoren oder Gromatiker (von Groma so genannt) in den Vordergrund, eine Vereinigung von mehr oder weniger auch theoretisch geschulten Praktikern, 10) deren Leistungen 11) grossenteils erst das Studium des in Wolfenbüttel verwahrten Codex Arcerianus 12) richtig zu würdigen befähigt hat. Die Namen der litterarisch thätigen Agrimensoren sind Frontinus (s. unten in 18), Hyginus, Balbus (s. oben), Nipsus, Epaphroditus und Vitruvius Rufus. Im allgemeinen erweisen sich alle diese Männer als in hohem Grade durch Heron (s. oben in 13) beeinflusst; sie lösen die mannigfachsten Aufgaben der angewandten Geo-

1) Auf die hohe Bedeutung, welche astronomisch - mathematische Kenntnisse beim Tempelbau hatten, werden wir hingewiesen von Nissen (Das Templum, antiquarische Untersuchungen, Berlin 1869; mit astronomischen Zusätzen von Tiele).

2) Ein wohl wenig angewandtes, theoretisch aber sehr merkwürdiges Verfahren zur Bestimmung der Mittagslinie hat, nach dem Vorgange von Mollweide, Cantor (Die röm. Agrimensoren, S. 68 ff.) einer eingehenden Untersuchung unterzogen.

3) Atti dell' Accademia reale di Torino, (2) 14. Band. Man erkennt zwei zu einander senkrechte, um den gemeinsamen Schwerpunkt drehbare Stangen, welche durch Gewichte horizontal erhalten werden.

4) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 510.

5) Vgl. Partsch, Die Darstellung Europas in dem grossen Werke des Agrippa, Breslau 1875.

6) Boissier, Étude sur la vie et les ouvrages de M. T. Varron, Paris 1861.
7) Einzig dem Vitruv gewidmet ist ein verdienstliches Werk von A. Terquem (La science romaine à l'époche d'Auguste, étude historique d'après Vitrure, Paris 1886). Bei jenem findet sich u. a. für  $\pi$  der Wert  $\frac{25}{8}$ , der später einzig und allein bei Albrecht Dürer wiederkehrt; ferner ist beachtenswert dessen eigenartige Bruchbezeichnung (s. Friedlein, Die Zahlzeichen etc., S. 36 ff.).

8) Cantor, Die röm. Agrimensoren, S. 89 ff.

<sup>9)</sup> Quintilianus, Institutiones oratoricae, ed. Halm, 1. Band, Leipzig 1868, S. 62. Es handelt sich um den von Thukydides und Polybios begangenen, von Quintilian jedoch erkannten Fehlschluss, nach der Umfangsgrösse einer Figur deren Flächeninhalt bemessen zu können.

<sup>10</sup>) Bezüglich näherer Charakteristik muss auf die mehrfach angezogene Monographie von Cantor verwiesen werden.

<sup>11</sup>) Diese Leistungen lernt man am besten kennen aus dem folgenden umfassenden Werke: Die Schriften der römischen Feldmesser, herausgegeben und erläutert von Blume, Lachmann und Rudorff, Berlin Blume, 1 1848—52.

12) Cantor, Die röm. Agrimensoren,
 S. 95 ff. Gerbert, später Papst Sylvester II.,

metrie<sup>1</sup>) und führen uns in die Anlage des römischen Katasterwesens ein.<sup>2</sup>) Am höchsten steht unter dem rein mathematischen Gesichtspunkte Epaphroditus, dem die korrekten independenten Ausdrücke für die nte Polygonal- und Polyedralzahl bekannt sind.<sup>3</sup>)

Von der mathematischen Litteratur in der späteren Kaiserzeit ist nur wenig mehr zu berichten. Apulejus übertrug den Nikomachos (s. oben in 7) ins lateinische; Macrobius bietet in seinem "Somnium Scipionis" viel mathematischen Stoff, 4) dessen sich die mittelalterlichen Kommentatoren mit Vorliebe bemächtigten. Der um 450 n. Chr. entstandene "Calculus Victorii" zeigt deutlich, welcher Hilfsmittel sich das unbehilfliche Rechnungswesen jener Zeit zu bedienen genötigt sah. 5) Ein Zeitgenosse des Victorius aber war jener Karthager Marcianus Capella, dessen allegorischer Wissenschaftsroman das ganze Mittelalter hindurch als Quelle reichster Belehrung sehr unverdient geschätzt wurde.

Wir sind damit bereits bis zu der Epoche der Gotenherrschaft in Italien gelangt. Zwei Männer, denen in der Geschichte letzterer eine bedeutende Rolle zugewiesen war, waren auch auf unserem Gebiete thätig: Magnus Aurelius Cassiodorius?) Senator und Anicius Manlius Severinus Boethius. Des ersteren Lehrbuch ("De artibus ac disciplinis liberalium litterarum") ist an sich wenig belangreich, verdient aber in der Geschichte der Pädagogik die ernsteste Beachtung, weil von ihm jene Zerfällung alles irdischen Wissens in die zwei Hauptgruppen des Triviums (Grammatik, Dialektik, Rhetorik) und Quadriviums (Arithmetik, Musik, d. h. Intervallenlehre, Geometrie, Astronomie) datiert, welche dem gesamten Schulwesen des Mittelalters den Stempel aufdrückte.8) Boethius (getötet 524) schrieb einen Leitfaden der Arithmetik und Musik,9) in welchem er sich wohlvertraut mit griechischen — vorab pythagoreischen — Mustern erweist. Ob er aber auch als Verfasser einer Geometrie anzusehen ist, welche namentlich durch die darin enthaltenen Apices unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, ist noch heute eine strittige Frage. 10)

Wenn wir hier zweier unter der Ostgotenherrschaft lebender Römer gedachten, so haben wir die gleiche Beachtung auch dem einzigen Westgoten römischer Abstammung zu schenken, der für die Geschichte unserer Wissenschaft in Betracht kommt. Dies ist Isidor

schöpfte aus dieser Handschrift den Stoff zu seinem eigenen Lehrbuche der Geometrie.

¹) Z. B. soll die Höhe einer Mauer durch zwei an Schnüren befestigte Pfeile ermittelt werden, welche man resp. nach Krone und Fuss der Mauer abschiesst.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vgl. hiezu eine das geodätische und finanztechnische Detail sehr gut erläuternde Schrift von Stöber (Die römischen Grundsteuervermessungen, München 1877).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Cantor, Die röm. Agrimensoren, S. 121.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Die Werke des Macrobius gab v. Jan (Quedlinburg-Leipzig 1848–52) heraus.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Über die Rechenkunst des Victorius und den Kommentar des Abbo von Fleury zu demselben hat W. v. Christ sorgfältige Untersuchungen angestellt (Sitzungsber. d. k. bayer. Akad. d. Wissensch., 1863, I. S. 100 ff.; S. 141 ff.).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Marciani Capellae de nuptiis Philologiae et Mercurii de septem artibus liberalibus libri IX, ed. Kopp, Frankfurt a. M. 1836.

<sup>7)</sup> Wegen der Schreibart des Namens s. Usener (Anecdoton Holderi, Wiesbaden 1877, S. 16).

<sup>8)</sup> Schanz (dieses Handbuch, VIII, 1,

S. 283 ff.) führt erwähnte Klassifikation auf Varro zurück. Die "Artes liberales" umfassten anfänglich auch die zwei später ausgeschlossenen Fächer der Medizin und Architektur. Anklänge an die Einteilung in die vier traditionellen Disciplinen sind auch mehrfach zu finden bei Jamblichos (De communi mathematica scientia liber, ed. Festa, Leipzig 1891, an verschiedenen Stellen, zumal S. 86).

<sup>9)</sup> A. M. S. Boethii de institutione arithmetica libri duo, de institutione musica libri quinque, ed. Friedlein, Leipzig 1867. Die Ausgabe enthält auch das Fragment der dem Boethius zugeschriebenen Geometrie.

<sup>10)</sup> FRIEDLEIN (GERBERT, Die Geometrie des Boethius und die indischen Ziffern, Erlangen 1862), HANKEL (S. 329 ff.) und neuerdings noch Weissenborn (Die Entwickelung des Zifferrechnens, Eisenach 1877; Abhandl. z. Gesch. d. Math., 2. Heft, S. 187 ff.) bestreiten die Echtheit der Geometrie; zu deren Gunsten sind Chasles (Chasles-Sohncke, S. 526 ff.) und Cantor (Beiträge z. Kulturl. d. Völker, S. 185 ff.) aufgetreten. Uns persönlich scheint sich die Wagschale auf die Seite der Befürworter der Authentizität zu neigen.

von Sevilla (570--636), dessen kühne Etymologie der lateinischen Zahlennamen der Kritik freilich in keiner Weise standhalten kann.<sup>1</sup>)

17. Byzantinische Mathematiker. Seit Justinians energischer Regierung und seit dem totalen Niedergange der noch von altgriechischem Wesen zehrenden Schulen von Athen und Alexandria beginnen die Oströmer nicht bloss in politischer, sondern auch in seientifischer Hinsicht ein Sonderdasein zu führen. Hervorragende Mathematiker hat Byzanz nicht hervorgebracht, aber doch manchen ganz tüchtigen Gelehrten, der zur Erhaltung, Fortpflanzung — und teilweise auch Vermehrung — antiken Wissens das Seinige beige tragen hat.

Auf jenen Anonymus, der um 938 ein Lehrbuch der praktischen Geometrie schrieb und sich dabei so enge an Heron anlehnte, dass man ihn früher direkt mit letzterem verwechselte, folgt Michael Psellos, ein vielseitiger Mann, der sich u. a. mit Diophant beschäftigte, 2) dessen Lehrbegriff des Quadriviums aber freilich uns keine so hohe Achtung wie seinen Zeitgenossen, einzuflössen vermag. 3) Sein Schüler war der als Professor weitbekannte Leon, und auch dessen Schüler Theodor war ein tüchtiger Mathematiker. 4) Seit der Niederwerfung des lateinischen Kaiserthrones durch die Paläologen beginnt sich regeres Leben in Byzanz auch auf unserem Gebiete zu entfalten; 5) Nikolaus Kabasilas, Theodoros Meliteniota, Jsaak Argyros sind Mathematiker und Astronomen, die wieder auf die alten Quellen zurückgehen. Barlaam schreibt um 1300 seine für das Rechnen mit Sexagesimalbrüchen wichtige Logistik, 6) Johannes Pediasimos verfasst unter der Regierung des Andronikos III. (1328—1341) ein ganz schätzbare Geometrie, reich an heronischen Lesefrüchten; 7) Maximus Planudes endlich (Mitte des XIV. Säkulums) übergibt uns in seinem Rechenbuche nach indischer Methode ein erfreuliches Zeugnis byzantinischen Sammelfleisses. 8)

Spuren eigener Gedankenarbeit lassen sich bei zwei oströmischen Mathematikern, bei Nikolaus Rhabdas Artabasdes und bei Manuel Moschopulos (beide ungefähr in der zweiten Hälfte des XIV. Jahrhunderts zu Konstantinopel lebend), erkennen. Von dem ersteren kennen wir bereits eine Anweisung zum Fingerrechnen (s. oben in 3), und weiter ist ihm ein rasch konvergierender Algorithmus zur Ausziehung von Quadratwurzeln nachzurühmen, dessen Erfinder er aller Wahrscheinlichkeit nach ist. 9) Moschopulos endlich

Jsaak Argyros und Barlaam.

<sup>7</sup>) Die Geometrie des Pediasimos, ed. Friedlein, Ansbach 1866. Vgl. auch Krumbacher (a. a. O., S. 258 ff.).

8) Das Rechenbuch des Maximus Planudes (Krumbacher, a. a. O., S. 248 ff.) (ΜΑΞΙΜΟΥ ΜΟΝΑΧΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΝΟΥΔΟΥ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΚΑΤ' ΊΝΔΟΥΣ Ή ΛΕΓΟΜΕΝΗ ΜΕΓΑΛΗ) ed. Gerhardt, Halle 1865. Eine deutsche Übersetzung lieferte Wäschke (ebenda 1865).

9) Der Algorithmus des Rhabdas, der übrigens von Tannery (Darb.~Bull.,~[2] 8. Band, S. 363 ff.) für jünger als Moschopulos gehalten wird, wurde den Abendländern durch Luca Paciuolo bekannt. Ist  $\alpha$  der erste Näherungswert von VA, so werden die folgenden Näherungswerte  $\alpha_1,~\alpha_2,~\alpha_3...$  durch die nachstehenden Rekursionsgleichungen bestimmt:

changen bestimmt:
$$\alpha_1 = \frac{1}{2} \left( \alpha + \frac{A}{\alpha} \right), \ \alpha_2 = \frac{1}{2} \left( \alpha_1 + \frac{A}{\alpha_1} \right), \ \alpha_3 = \frac{1}{2} \left( \alpha_2 + \frac{A}{\alpha_2} \right) \dots$$

Die Methode hängt enge mit derjenigen der Kettenbruchentwicklung zusammen. Auch

<sup>1)</sup> Für die Geschichte dieser teilweise phantastisch geformten Zeichen für die Zahlen 0-9, die somit den Anfang einer Positionsarithmetik signalisieren, ist zu vergleichen Mannert (De numerorum, quos arabicos vocant, vera origine pythagorica, Nürnberg 1801) und Cantor (Math. Beitr. etc., S. 231 ff.).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Tannery, Zeitschr. Math. Phys., 35. Band, H.-l. Abt., S. 41 ff.

<sup>3)</sup> Pselli doctissimi viri perspicui liber de quatuor mathematicis scientiis..., ed. Xylander, Basel 1556. Darin findet sich eine rohe Kreisquadratur: sind K,  $K_1$  und  $K_2$  die Inhalte eines Kreises, des ihm um- und einbeschriebenen Quadrates, so soll die Proportion  $K_1: K=K: K_2$  bestehen.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Heiberg, *Bibl. Math.*, 1887, S. 33 ff. Nach Krumbacher (dieses Handbuch, IX, 1, S. 351) schrieb Leon Magister über Astrologie.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Viel neues und belehrendes über byzantinische Mathematik und speziell über jenen kurzlebigen Aufschwung enthält ein Programm Useners (Ad historiam astronomiae symbola, Bonn 1876.

<sup>6)</sup> Vgl. Heiberg, Litterargesch. Studien etc. Der fünfte Abschnitt handelt von

ist der Verfasser eines viel Gutes<sup>1</sup>) und Neues<sup>2</sup>) darbietenden Traktates von den magischen Quadraten.<sup>3</sup>) Ob er wesentlich nur aus sich selbst oder aus einer uns nicht bekannten Quelle geschöpft hat, müssen wir dahingestellt sein lassen; jedenfalls darf man behaupten, dass mit Moschopulos die byzantinische Mathematik für einen ganz würdigen Abgang von der geschichtlichen Bühne gesorgt habe.

## II. Physik und Chemie.

Ungleich kürzer, als diejenige der reinen Mathematik, wird sich unsere Schilderung der experimentellen Naturwissenschaften bei den Alten halten dürfen, ja müssen. Denn so verfehlt es wäre, dem Griechentum jedwede Neigung und Fähigkeit abzusprechen, sein Talent auch nach dieser Seite hin zu bethätigen, 4) so kann doch auf der anderen Seite nicht geleugnet werden, dass dieses Forschungsgebiet sich als ein verhältnismässig nicht sehr anzielungskräftiges erwies. So ist denn auch die Litteratur, aus welcher man, von den Originalquellen abgesehen, Belehrung schöpfen kann, keine umfangreiche, und manches Produkt führt nur irre, wie z. B. das Buch des geistreichen Schwärmers Dutens,5) der bei den Alten so ziemlich alle grossen Entdeckungen der Neuzeit antizipiert oder doch wenigstens angedeutet finden wollte. Ältere Geschichtswerke der Physik von irgend welcher Bedeutung sind nicht vorhanden. Poggendorff<sup>6</sup>) behandelt die Antike nur sehr summarisch, wenuschon mit ausgesprochenem Gerechtigkeitsgefühle; Rosenberger?) schadet seiner sonst klaren Darlegung durch sein Bestreben, den Wert der alten Naturforschung gegenüber der modernen abwägen zu wollen, und so wird denn, mancher Mängel ungeachtet, das Werk von Heller<sup>3</sup>) als das bezeichnet werden müssen, welches unseren Anforderungen am meisten gerecht wird. Jüngst ist auch noch die kompendiarische, aber verdienstliche Darstellung von E. Gerland<sup>9</sup>) hinzugetreten. Ganz ausgezeichnetes hat Kopp für die Geschichte der Chemie geleistet. Schon in einem früheren Werke 10) ging er sehr gründlich auf die ältere Zeit ein, und noch mehr geschah dies in einer späteren Spezialschrift, 11) welche an Fülle des darin verarbeiteten Stoffes wohl ihres gleichen suchen möchte. Ein französisches Buch von verwandter Tendenz 12) kann, als unselbständige Kompilation, neben den vortrefflichen deutschen Arbeiten nicht in betracht kommen.

Wir werden nunmehr die einzelnen Disziplinen, als deren Inbegriff man heutzutage die Physik auffasst, durchmustern und schliesslich der Chemie uns zuwenden. Dass hiebei

kennt Rhabdas die — vielleicht von den Arabern übernommene — Näherung  $\sqrt{a^2 + b}$   $\infty$  a  $+ \frac{b}{2a+1}$ .

1) Man stösst hier z. B. erstmalig auf den heute zu den täglichen Gebrauchsgegenständen der Wissenschaft gehörigen Begriff der zyklischen Aneinanderreihung ("ἀνακνκ-λεῖν").

<sup>2</sup>) Allerdings kannten die Araber, insonderheit die Sekte der "lauteren Brüder", die Zauberquadrate, allein die Schrift des Byzantiners geht hierüber weit hinaus.

3) Vgl. Günther, Vermischte Untersuchungen zur Geschichte der arithmetischen Wissenschaften, Leipzig 1876, S. 195 ff. Dort findet sich der erste Abdruck des Textes nach einer Münchener Handschrift; Emendationen dazu gab Eberhard (Hermes, 1876, S. 434 ff.). Die Pariser Handschrift verwertete Tannery zuerst in der vorhin angeführten Abhandlung.

4) Diesem selbst von hervorragender

Seite gehegten und geäusserten Vorurteile will begegnen des Verf. Vortrag "Beobachtung und Experiment im Altertum" (abgedr. in der Zeitschrift des Polytechnischen Vereines zu München, 1887).

5) Dutens, Recherches sur l'origine des découvertes attribuées aux modernes, Paris

1766.

6) Poggendorff, Geschichte der Physik,

Leipzig 1879.

<sup>7</sup>) Rosenberger, Die Geschichte der Physik in Grundzügen, 1. Teil, Braunschweig 1882.

8) Heller, Geschichte der Physik von Aristoteles bis auf die neueste Zeit, 1. Band, Stuttgart 1882.

9) E. Gerland, Geschichte der Physik,

Leipzig 1892.

<sup>10</sup>) Kopp, Geschichte der Chemie, 1. Teil, Braunschweig 1843.

<sup>11</sup>) Kopp, Beiträge zur Geschichte der Chemie, Braunschweig 1869.

<sup>12</sup>) Höfer, Histoire de la chimie, 1. Band, Paris 1866. zwischen Griechen und Römern kein besonderer Unterschied gemacht wird, bedarf wohl keiner eigenen Rechtfertigung.

18. Mechanik und physikalische Technik. Gewisse mechanische Fertigkeiten haben die Griechen zweifellos von ihren Lehrmeistern, den Ägyptern, entlehnt. Dem Pythagoreer Archytas ward von einigen Schriftstellern die Erfindung der Rolle und Schraube. wie auch die Verfertigung gewisser Automaten beigelegt. 1) Aber die erste wissenschaftliche Behandlung statischer und dynamischer Fragen tritt uns entgegen in den "unyaviza προβλήματα", welche man zumeist dem Aristoteles zuschreibt, und die wenigstens von einem Mitgliede seines Schülerkreises herrühren dürften. Hatte man dieselben ehedem ziemlich wegwerfend beurteilt,2) so ist doch nachher durch Poselger,3) Cantor4) und namentlich durch Rühlmann<sup>5</sup>) einer gerechteren Auffassung Bahn gebrochen worden. Aristoteles kennt das Parallelogramm der Kräfte für den Spezialfall rechtwinkliger Komponenten, er besitzt auch eine freilich nicht ganz klare Vorstellung vom Prinzipe der virtuellen Geschwindigkeiten und macht in seiner merkwürdigen Betrachtung über das nach ihm benannte "Rad" zuerst auf den kinematischen Begriff einer auf einer zweiten sich wälzenden Kurve aufmerksam.6) Die "Physik" des Aristoteles ist im wesentlichen Naturphilosophie, enthält jedoch auch manche selbst nach unserer Anschauungsweise gelungene Begriffsbestimmung. 7)

Von Aristoteles gelangen wir direkt<sup>s</sup>) zu dem hervorragendsten Vertreter der theoretischen Mechanik im Altertum, zu Archimedes. Er begründete die Statik und den für dieselbe grundlegenden Begriff des Schwerpunktes und lehrte in seinen hierauf bezüglichen Abhandlungen 9) für verschiedene Figuren, so insbesondere für ein parabolisches Segment, jenen Punkt wirklich zu finden. Tiefere Denkarbeit steckt vielleicht noch in dem - nur in arabischer Übersetzung auf uns gekommenen — Traktate "De insidentibus humido", worin zuerst das Wesen des hydrostatischen Druckes fixiert, die Gleichförmigkeit der Fortpflanzung jedes Druckes in einem flüssigen Medium umschrieben 10) und zugleich das berühmte archimedische Prinzip formuliert wird, dass jeder in eine Flüssigkeit eingetauchte Festkörper soviel an Gewicht verliere, als das durch ihn verdrängte Flüssigkeitsquantum wiegt. Damit ist auch die Ermittlung der Dichte oder des spezifischen Gewichtes gegeben, und obwohl der Syrakusaner sich hierüber nirgends bestimmt äussert, so kann man doch gerne glauben, dass er imstande war, den Silberzusatz in der Krone des Königs Hieron

1) Poggendorff, S. 12.

3) Poseiger, Abhandl. d. Berl. Akad., Math. Kl., 1829.

4) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 240.

6) Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 242.

für ruhende Körper ausgesprochen finden: für bewegte Körper erkannte dessen Richtigkeit erst Galilei - richtiger gesagt, dessen Schüler Baliani.

8) Auch Eukleides galt bis vor kurzem als Verfasser einer statischen Schrift, auf welche sich im Mittelalter mutmasslich Jor-DANUS NEMORARIUS gestützt hat (CANTOR, Vorlesungen, 2. Band, S. 55), allein nach Curtzes wohl abschliessenden Untersuchungen hat man es da mit einer arabischen Unterschiebung zu thun (Zeitschr. Math. Phys., 19. Band, S. 262 ff.).

ed. Heiberg, 2. Band, 9) Archimedes, S. 141 ff., S. 188 ff.

10) Klar formuliert ist diese Wahrheit in der überhaupt etwas schwierig zu verstehenden Schrift (Archimedes, ed. Heiberg, 2. Band, S. 355 ff.) allerdings nicht, darin muss Thurot (Recherches historiques sur le principe d'Archimède, Paris 1869) Recht gegeben werden, doch kann man sich nicht denken, dass der grosse Mann an der so nahe liegen-

den Wahrheit vorübergegangen sei.

<sup>2)</sup> In dieser Hinsicht sind namentlich die folgenden beiden Werke zu verzeichnen: Whewell, Geschichte der induktiven Wissenschaften, deutsch von J. J. v. Littrow, 1. Band, Stuttgart 1840, S. 60; Lewes, Aristoteles, Leipzig 1865, S. 150 ff.

<sup>5)</sup> RÜHLMANN, Die mechanischen Probleme des Aristoteles, Hannover 1881. Eine gründliche, auf gute Verdeutschung sich stützende Analyse des im Originale durch VAN CAPPELLE (Amsterdam 1812) herausgegebenen Werkes aus dem Gesichtspunkte eines durchaus modern denkenden, aber mit dem erforderlichen geschichtlichen Sinne ausgestatteten Mechanikers.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Ohne den Worten Zwang anzuthun, kann man (vgl. Wohlwill, Die Entdeckung des Beharrungsgesetzes, Berlin 1885) in der aristotelischen Physik das Trägheitsgesetz

experimentell und rechnerisch auszumitteln.¹) Als Verfertiger von Kriegsinstrumenten ward Archimedes durch Plutarchs "Leben des Marcellus" unsterblich, aber wichtiger ist, dass er wahrscheinlich den Flaschenzug — "δός μοι ποῦ στῷ καὶ κινήσο τὴν γῆν " — und die zum Ausbaggern von Gewässern dienende Wasserschraube erfunden hat.²) Mancherlei wird auch von einem sehr künstlichen Himmelsglobus des Archimedes erzählt, in welchem wir mit Hultsch 2) einen hydraulisch bewegten Mechanismus zur Versinnlichung der himmlischen Bewegungen erblicken.

Nach Archimedes kommen als bedeutende griechische Mechaniker Ktesibios und Heron in Betracht, letzterer ein Schüler des ersteren.4) Von Ktesibios rühren die Wasserorgel und die Wasseruhr her, letzteres eine ziemlich komplizierte Vorrichtung. Feuerspritze (,,σίφων"), in vielen Stücken der Löschmaschine von heute gleichend, wiewohl noch ohne Windkessel,<sup>5</sup>) ist ein Werk des Ktesibios gewesen. In seine Fusstapfen trat der geniale Heron, dessen Talent sich, wenn wir von seiner Thätigkeit als Kriegsbaumeister absehen, allerdings mehr in Spielereien als in für die Menschheit nützlichen Erfindungen manifestierte. Jedenfalls ist seine "Lehre von der Anfertigung der Automaten" ein Zeugnis grossen Erfindungsgeistes.6) Die wichtigsten unter den von ihm angegebenen Apparaten sind diejenigen, bei denen hochgespannter Wasserdampf den Motor darstellt.7) Inwieweit seine aerostatischen Ansichten durch den möglicherweise etwas älteren Philon von Byzanz<sup>s</sup>) beeinflusst worden sind, können wir nicht entscheiden, allein soviel steht fest, dass Heron sorgfältig über solche Dinge nachgedacht hat und der Lehre vom Luftdruck mindestens sehr nahe gekommen ist.9) Dass die Luft komprimierbar und ausdehnsam sei, stand bei ihm fest, und die Wirkung der Schröpfköpfe ("συχία" oder "ωὰ ἰατρικὰ δέλινα") legte er sich ganz richtig zurecht; seine Erfindungen sind Pipette, Saugheber und intermittierender Brunnen. Mehr theoretischen Inhaltes ist dagegen die als "Gewichtezieher" bezeichnete Abhandlung. 10)

1) Berichte über diese Angelegenheit, an welche sich das bekannte "εύρηκα" knüpft, findet man bei Vitruvius, IX, 3, und bei den Scriptores metrologici Romani (ed. Hultsch, S. 124 ff.). Gegen Berthelot sucht Gerland (Zeitschr. f. phys. u. chem. Unterricht, 1891) zu erweisen, dass Archimedes eine hydrostatische Wage nicht konstruiert habe.

<sup>2</sup>) Poggendorff, S. 14; Heller, S. 88. Im ganzen wussten antike Schriftsteller von 40 mechanischen Erfindungen des Archimedes zu erzählen.

<sup>3</sup>) Hultsch, Zeitschr. Math. Phys., 22. Band, H.-l. Abt., S. 106 ff.

4) So schliesst man wenigstens nach den Angaben des Vitruv (IX, 7 und 8), der den Ktesibios um die Mitte des II. vorchristlichen Jahrhunderts geboren sein lässt, wogegen sein Geburtsdatum nach BUTTMANN (Abhandl. d. Berl. Akad., Phil.-hist. Kl., 1810, S. 169 ff.) um zwei Menschenalter früher anzusetzen wäre.

<sup>5</sup>) Hiefür ist Gerland nachdrücklich eingetreten (Glasers Annalen für Gewerbe- und Bauwesen, 1883, S. 133 ff.).

6) Thevenot hat diese Schrift in seine uns schon bekannte Ausgabe der alten Mathematiker aufgenommen (Ἡρωνος ᾿Αλεξαν-σρέως περὶ αὐτοματοποιητικών, a. a. O., S. 243 ff.). Eine detaillierte Übersicht des Inhaltes gibt Cantor (Die röm. Agrimensoren etc., S. 15 ff.). Vielfach sind es Theaterapparate u. s. w., deren Anfertigung hier gelehrt wird.

Die Geschichte der Hygrometrie darf die Thatsache verzeichnen, dass Heron von der Eigenschaft der Thiersehnen, die Feuchtigkeit der Luft in sich aufzunehmen, Kenntnis gehabt hat.

7) Auch die hievon handelnde Schritt hat Thevenot ediert (Ἡρωνος ἀλεξανδρέως πνευματιχά, a. a. O., S. 145 ff.). Lateinisch erschien Heronis Alexandrini Spiritalium liber 1575 zu Urbino unter der Leitung Commandinos; italienisch gab 1606 zu Neapel Porta die "Spiritali" heraus; 1688 veranstaltete zu Frankfurt a. M. der bekannte De Caus eine deutsche Ausgabe; die neueste Bearbeitung endlich ist eine englische: Woodkraft, The Pneumatics of Hero of Alexandria from the Original Greek, London 1851. Vgl. auch Walther, Veterum scriptorum loci aliquot physici, Wismar 1844. Den "Heronsball" selbst wird man zwar in genannter Schrift nicht finden, wohl aber eine Dampfturbine, welche auf dem gleichen Prinzipe, wie das bekannte Segnersche Wasserrad, beruht.

8) Philons Schrift hat V. Rose abdrucken lassen (Anecdota Graeca et Graecolatina, 2. Heft, Berlin 1870, S. 299 ff.).

9) Nach Rothlauf (Die Physik Platos, I, München 1887, S. 36 ff.) hätte bereits Platon von der Schwere der Luft eine recht deutliche Vorstellung gehabt.

<sup>10</sup>) Näheres über den "βαφούλχος" s. bei Cantor (a. a. O., S. 12) und (über die Ma-

Die wissenschaftliche Mechanik hat nach Archimedes und Heron am meisten Pappos gefördert, der im Anschlusse an seine Vorgänger die Lehre von den einfachen Maschinen systematisch darstellte.') Insbesondere begründete er die Theorie der Zahnräder in einer Weise, dass die Elementarmechanik der Folgezeit nichts wesentliches daran zu ändern fand.

Zur Verrichtung einer bestimmten mechanischen Arbeit hatte Heron die Dampfkraft noch nicht verwendet. Damit soll vielmehr, nach Gibbon und Stuart,2) der byzantinische Mathematiker und Mechaniker Anthemios (um 530 n. Chr.) den Anfang gemacht haben, indem er durch Dampfröhren, welche er an der Wand des Nachbarhauses münden liess, dessen künstliche Erschütterung bewirkte.

Von den Römern ist in erster Linie Vitruvius Pollio als Mechaniker zu nennen, der gewandte Polyhistor, der uns viele schätzbare geschichtliche Nachrichten übermittelt hat, dem es aber auch an eigenen Gedanken keineswegs fehlte.3) Seine Hebevorrichtungen müssen als eine sehr glückliche Verbindung des Flaschenzuges, Bauaufzuges und Haspels bezeichnet werden; seine Hodometer, Zahnradkombinationen zur selbstthätigen Registrierung der in einer gegebenen Zeit erledigten Schrittezahl, 1) haben ihre Einrichtung wesentlich bis auf den heutigen Tag beibehalten. Auch das wird sich nicht bestreiten lassen, dass Vitruvius dem Quecksilber ein viel grösseres Eigengewicht als dem Wasser beilegte. Schliesslich sei erwähnt, dass er das Gesetz der kommunizierenden Röhren kannte und bei Herstellung einer feldmesserischen Zwecken dienenden Kanalwage zur Geltung brachte.<sup>5</sup>)

Von anderen Römern gehört in diesen Abschnitt noch der uns bereits bekannte Frontinus, dem seine häufigen Wassermessungen die mit der landläufigen Physik nicht im Einklang stehende Überzeugung beibrachten, dass nicht bloss die Grösse der Ausflussöffnung, sondern auch die Höhe des Wasserspiegels über jener bestimmend für die Quantität des in einer gegebenen Zeit ausströmenden Wassers sei, womit er sich in die Reihe der Vorläufer Torricellis gestellt hat.6) Dem Grammatiker Priscianus schreiben Viele die Erfindung des Aräometers zu;7) jedenfalls spielte dieses Instrument, welches noch ohne Skale war und deshalb nicht zu eigentlichen Messungen verwendet werden konnte, unter dem Namen Hydroskopium oder Beryllium eine Rolle.8)

19. Akustik. Der Vater der wissenschaftlichen Tonlehre ist fraglos Pythagoras, obwohl die oft reproduzierte Geschichte mit den harmonisch zusammenklingenden Schmiedehämmern nichts als eine Fabel ist.9) Das Monochord, der älteste und historisch bekannt gewordene Apparat zur versuchsmässigen Ergründung von Naturgesetzen, dürfte auf die älteste pythagoreische Zeit zurückgehen. Mittelst derselben fand man heraus, dass alle Tonintervalle, welche unserem Ohr einen angenehmen, harmonischen Eindruck erwecken, den einfachsten rationalen Zahlenverhältnissen entsprechen, dass, wenn eine Saite von der

schinentechnik der Griechen überhaupt) bei RÜHLMANN (Vorträge über Geschichte der technischen Mechanik, Leipzig 1855, S. 1 ff.).

<sup>1)</sup> Pappos, ed. Hultsch, 3. Band, S. 1028 ff.

<sup>2)</sup> Stuart, Historical and Descriptive Anecdotes of Steam Engines and of their Invention, 1. Band, London 1829, S. 14.

3) Vgl. hiezu die durch treffliche Ab-

bildungen unterstützte Darstellung Terquems (a. a. O., S. 73 ff.).

4) Ebenda, S. 79 ff.

<sup>5)</sup> Vitruvius, VIII, 6; TERQUEM, S. 99 ff.

<sup>6)</sup> Frontinus, De aquaeductibus, ed. Bü-cheler, Leipzig 1858; Poggendorff, S. 17. 7) Das hier gemeinte Carmen de pon-

deribus wurde von Hultsch in seine Sammlung der Scriptores metrologici (II, S. 88 ff.) aufgenommen; Priscianus (a. a. O., S. 30 ff.)

wird übrigens von jenem Autor für jünger gehalten als der Verfasser jenes Lehrgedichtes. Näheren Aufschluss gewährt die oben zitierte Monographie von Тникот. Auch К. B. Hofmann beschäftigt sich eingehend mit diesem Poem (Beiträge zur Geschichte der alten Legierungen, Wien 1884), das er mit SCHENKL (Sitzungsber. d. Wiener Akad., Phil. Kl., 43. Bd., S. 35) auf einen um 300 n. Chr. lebenden Remnius Flavinus zurückführt; auch zeigt er, dass darin zwei völlig brauchbare Methoden zur Bestimmung spezifischer Gewichte vorgeschlagen werden.

<sup>8)</sup> Poggendorff, S. 14.
9) Lipschitz (Bedeutung der theoretischen Mechanik, Berlin 1876) weist in eingehender Analyse des Ursprunges der Harmonielehre die physikalische Unmöglichkeit jener Sage nach.

Länge s den Grundton angibt, Saiten von den Längen  $\frac{1}{2}$  s und  $\frac{2}{3}$  s resp. die Oktave und

Quinte erklingen lassen u. s. w.') Die Abhängigkeit der Tonhöhe von der Schwingungszahl scheint als der erste Eudoxos bemerkt zu haben.2) Was die pythagoreische Schule begonnen hatte, suchte Eukleides in seinem Lehrbüchlein der Kanonik (s. die Einleitung) mit Glück zu einem Ganzen zusammenzustellen.3) Andere folgten auf diesem Wege, so Vitruvius1) und später Boethius,5) in dessen Leitfaden wir die Lehre von den musikalischen Zahlenverhältnissen gründlich ausgestaltet, aber auch mit allen möglichen Tüfteleien und Verfeinerungen versetzt vor uns sehen.6) Die ästhetische Seite der Musik dagegen wurde von den Theoretikern vernachlässigt und begann sich bei ihnen erst im Mittelalter mehr Beachtung zu erringen.<sup>7</sup>)

Die physikalische Erklärung der Schallerscheinungen nimmt ihren Anfang mit Aristoteles.8) Derselbe hat erkannt, dass die Luft die Trägerin und Vermittlerin des Schalles ist,9) er überträgt das pythagoreische Gesetz vom Zusammenhange zwischen Saitenlänge und Tonhöhe auf Pfeisen, er weiss endlich, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in verschiedenen Tages- und Jahreszeiten eine verschiedene ist. An Aristoteles, den er wohl studiert haben muss, knüpft Vitruvius wieder an, der Begründer der Theaterakustik; er spricht mit aller Deutlichkeit aus, dass der Schall in kugelförmigen Wellen fortschreite, er teilt die Theater nach den Ursachen ihrer ungünstigen Akustik in Gruppen ein, er macht interessante, freilich aber nicht hinlänglich durchsichtige Mitteilungen über die "Schallgefässe" der Alten. 10) Schliesslich möchte noch erwähnenswert sein, dass Vitruvius 11) das in der Folge so häufig beim Minenkriege angewandte Verfahren anempfiehlt, Gefässe mit Wasser aufzustellen und aus den Schwankungen der Flüssigkeit auf die Nähe und Intensität einer unterirdischen Erschütterung zu schließen; auch diesem Vorschlage liegt ersichtlich eine Vorstellung von der undulatorischen Fortleitung irgend eines Anstosses zu Grunde.

20. Wärmelehre. Was über diesen Gegenstand Poggendorff sagt, 12) können wir im wesentlichen nur billigen. "Im Gebiete der Wärmelehre finden wir bei den Alten noch gar keine Schritte zur Wissenschaftlichkeit gethan. Ihre Kenntnisse beschränken sich hier auf blosse empirische Bekanntschaft mit den, man kann wohl sagen, alltäglichen Erscheinungen des Gefrierens, Schmelzens, Glühens, Verdampfens, Siedens; auf die Wärmeentwicklung durch Verbrennen, Reiben, Konzentrieren der Sonnenstrahlen; auf Kälteerregung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Die drei Zahlen 1,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$  stehen (s. o. in 5) in harmonischer Proportion, und damit war die Ursache gegeben (Hankel, S. 105), weshalb man jene als die musikalische bezeichnete.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Künssberg, a. a. O., II.

<sup>3)</sup> Mit Heiberg (Litterargesch. Studien etc., S. 90 ff.) wird man annehmen müssen, dass die echte euklidische Kanonik schon um 400 n. Chr. nicht mehr im Originale vorhanden, sondern bereits durch eine viel spätere Bearbeitung ersetzt war.

<sup>4)</sup> Vitruvius, V, 104; TERQUEM, S. 108 ff.

<sup>5)</sup> Boethius, ed. Friedlein, S. 175 ff. Eine wünschenswerte deutsche Übersetzung der Musik des Boethius gab Paul (Leipzig 1872). Vgl. auch Schepss, Zu den mathematisch-musikalischen Schriften des Boethius, Christ'sche Festschrift, München 1891, S.

<sup>6)</sup> Die Phantasie der Griechen ging von diesen arithmetischen Tonregeln über zu

kühnen Verknüpfungen akustischer und astronomischer Beziehungen. Sehr gründlich erörtert diese "Harmonie der Sphären" v. Jan (Philologus, [2] 6. Band, S. 113 ff.).

 <sup>7) &</sup>quot;Je genauer", sagt Ambros (Gesch. der Musik, 2. Band, Breslau 1864, S. 310) "bei der beständigen Übung die Sänger figurierte Gesänge ausführten, desto klarere Einsicht musste man über gar vieles gewinnen, was der mit ängstlichem Fleisse an ihrem Monochord herummessenden, in boethisch-pythagoreische Rechnereien vertieften Theorie ein Buch mit sieben Siegeln geblieben war."

<sup>8)</sup> Poggendorff, S. 31; vgl. dazu auch A. v. Humboldt (Gilberts Ann. d. Phys., 65. Band, S. 41 ff.).

<sup>9)</sup> Als Schwingungsbewegung fasste bereits Platon (s. die erwähnte Schrift von Rоти-LAUF, II, S. 1 ff.) den Schall auf.

Terquem, a. a. O. S. 118 ff.
 Vitruvius, X, 16; Terquem, S. 125.
 Poggendorff, S. 31 ff.

durch Verdunsten; Ausdehnung der Luft und des Dampfes durch Wärme." Aristoteles verhinderte sich selbst an tieferem Eindringen durch die vorgefasste Meinung, dass Kälte und Wärme nicht etwas nur graduell verschiedenes, sondern prinzipiell gegensätzliche Begriffe seien, und so erklärte er natürlich die Wärme als eine Elementarqualität, welche dem aufstrebenden Elemente, dem Feuer, anhafte: damit schien auch für die Erscheinungen des Verdampfungs- und Siedeprozesses der Schlüssel gegeben.¹)

Gleichwohl hat Erman<sup>2</sup>) einen anscheinend nicht unglücklichen Versuch gemacht, das Wissen des Aristoteles auch auf diesem sonst so vernachlässigten Gebiete in etwas besserem Lichte erscheinen zu lassen. Aus einer Stelle in dem Buche "Περὶ θανμασίων ἀχουσμάτων" geht nämlich unzweideutig hervor, dass der Stagirite die Leichtflüssigkeit des "keltischen" Zinns auf den geringen Zusammenhang von dessen Körpermolekülen zurückführte. Hieraus würde erstens folgen, dass Aristoteles leicht schmelzbare Metalle und Legierungen — Roses Metall! — kannte, dass er ferner auch von dem Vorhandensein eines bestimmten Schmelzpunktes für einen bestimmten Körper Kenntnis hatte, und es scheint auch noch aus dem sonstigen Zusammenhange der fraglichen Stelle hervorzugehen, dass das Latentwerden der Wärme dem Aristoteles nicht völlig entgangen sein kann.

Von einem allen Vertretern antiker Wissenschaft unbekannt gebliebenen Prinzipe kalorischer Natur macht gelegentlich ein Mann Gebrauch, der nichts weniger als den Ruhm eines Gelehrten auszusprechen gesonnen war. Es ist dies M. Porcius Cato; auf die merkwürdige Thatsache hat Hofmann unsere Aufmerksamkeit gelenkt.<sup>3</sup>)

21. Optik. Ungleich kräftiger als in der Physik der Wärmeerscheinungen offenbart sich die Initiative des Griechenvolkes in der Lehre vom Lichte. War auch die Auffassung des Sehprozesses lange Zeit eine irrige, indem man die Lichtstrahlen vom Auge zum Objekte hingehen und letzteres — nach Art von Fühlfäden — betasten liess, 1) so hinderte dies doch nicht das Entstehen einer geometrischen Optik. Auch trat später an Stelle dieser teilweise noch in viel späterer Zeit nachklingenden Anschauung die originelle Emanationstheorie des Lucretius. 5) Relativ am klarsten dachte über diese Dinge Aristoteles, der sich

1) Rosenberger, 1. Teil, S. 21.

2) Erman, Abh. der Berl. Akad., Phys.

Kl., 1825, S. 107 ff.

4) Nähere Nachweisungen über die Lichttheorien der Alten findet man ausser in den uns schon bekannten Geschichtsbüchern noch in Priestleys Werke (Geschichte und gegenwärtiger Zustand der Optik, deutsch von Klügel, Leipzig 1776, S. 1 ff.), sodann in Wildes gleichnamigem Werke (Geschichte

der Optik, 1. Band, Berlin 1838, 2. Band, ebenda 1843) und vor allem in einer Programmabhandlung desselben Autors (Über die Optik der Griechen, Berlin 1832). Die wichtigsten Quellenschriftsteller sind Plutarch (De placitis philosophorum), Diogenes Laertius und Stobaeus (Eclogae physicae, ed. Schneider, Jena-Leipzig 1801). Épikur und der Astronom Hipparch liessen zwar die Betastungstheorie an sich gelten, nahmen aber neben den Taststrahlen doch auch noch zum Auge gelangende Sehstrahlen an, und Platon glaubte, dass die Farbe davon abhänge, ob die eine oder andere Art von Strahlen im gegebenen Falle die Oberhand behaupte. Speziell für die Vorgeschichte dieser Vermittlungslehre ist eine Angabe des Nemesianos, der im VII. nachchristlichen Jahrhundert "περὶ φύσεως ἀνθρώπου" schrieb, beachtenswert, weil der genannte christliche Gelehrte, gemäss den von Diels in seinen "Doxographi Gracci" gegebenen Aufschlüssen, aus der ältesten und besten Quelle, nämlich aus Theophrast, indirekt zu schöpfen in der Lage war. Auch die Frage, wie durch binokulares Sehen doch ein einheitliches Bild zustande kommen könne, hat (WILDE, a. a. O., S. 3) schon frühzeitig die Philosophen beschäftigt.

5) Lucrez (De rerum natura, ed. Lach-

<sup>3)</sup> K. B. Hofmann, Berg- und Hüttenmännische Zeitung, 1885, Nr. 28. Im "Haushaltungsbuche, das auch sonst manche naturwissenschaftlich bemerkenswerte Stelle enthält, lautet die fragliche Stelle (De re rustica, ed. Gessner, cap. 82) wörtlich so: "Indito in hirneam fictilem, eam dimittito in aulam aheneam aquae calidae plenam." Zur Bereitung einer gewissen Speise soll man die Materialien in ein irdenes Gefäss bringen, das selbst wieder in einen mit Wasser gefüllten Topf gesenkt wird, und dieses Wasser wird über freiem Feuer im Kochen erhalten. Hofmann erkennt in dieser Vorschrift den Grundgedanken für das später von dem Araber Djâbr (Geber) allgemein und rationell angewendete Verfahren, im Wasserbade durch mittelbare Erhitzung die Steigerung über eine gewisse Maximaltemperatur hinaus zu verhindern.

überzeugt hielt, dass ein Medium als Vermittler des Sehprozesses zwischen dem perzipierenden Auge und dem betrachteten Gegenstande vorhanden sein müsse, so wie die Luft hinsichtlich der Schallerscheinungen (s. oben in 20) ein solches darstelle.<sup>1</sup>)

Systematisch ist die Optik (im engeren Sinne) als die Lehre von der gradlinigen Fortpflanzung des Lichtes und ebenso die Katoptrik oder die Lehre von der Zurückwerfung des Lichtes an spiegelnden Flächen zuerst von Eukleides dargestellt worden;2) indessen sprechen philologische und innere Gründe — so z. B. ein ganz unerklärlicher Irrtum bei der Bestimmung des Brennpunktes eines Hohlspiegels - für die Meinung, dass die jetzige Gestalt beider Abhandlungen uneukleidisch sei. Immerhin war darin der Grund zu weiterem Fortschritte gelehrt; die Theoreme 22 ff. der Optik enthalten in sieh den Keim der Linearperspektive, die allerdings, wenn Vitruv wahres aussagt, 3) bereits von Agatharchos (einem Zeitgenossen des Aischylos), Anaxagoras und Demokrit geschaffen und für theatralische Zwecke nutzbar gemacht worden sein soll. Unter den 31 Sätzen der natürlich ganz auf dem Axiome von der Gleichheit des Einfalls- und Reflexionswinkels sich aufbauenden Katoptrik verdient der vierzehnte hervorgehoben zu werden, weil in ihm die Idee jenes später so beliebt gewordenen physikalischen Spielzeuges, des Winkelspiegels, angedeutet wird. Was von gekrümmten Spiegeln mitgeteilt wird, ist sachlich grossenteils zutreffend, aber niemals hinlänglich spezialisiert, um etwa die Bildbestimmung wirklich durchführen zu können,4) wie denn eben überhaupt (s. oben) das physikalische Interesse neben dem geometrischen in den Hintergrund tritt.

Wir gelangen nunmehr zu dem Werkchen des Kleomedes, 5) welches deshalb von einiger Bedeutung ist, weil es neben den eigenen Anschauungen des Autors vorwiegend auch die des trefflichen Poseidonios<sup>6</sup>) enthält. Hier begegnet uns zum ersten male auch die Kenntnis der Strahlenbrechung oder Refraction. Auch ist davon die Sprache, dass diese Ablenkung der Lichtstrahlen den Tagesbogen eines jeden Gestirnes verlängere und die Dämmerung bewirke, eine Ansicht, in welcher der sonst so skeptische Sextus Empiricus dem Kleomedes auffälligerweise beipflichtet.<sup>7</sup>)

Weitaus der thatkräftigste Vertreter der antiken Optik ist jedoch der wohlbekannte Ptolemaios. Seine Schrift darüber galt als verloren, bis H. Martin der Nachweis gelang,8) dass eine von Ammeratus Eugenius Siculus nach arabischen Vorbildern gearbeitete lateinische Optik wirklich die ptolemäische ist, wogegen die früher für ächt gehaltene Schrift

MANN, Berlin 1850) hielt dafür, dass sich von der Oberfläche des angeschauten Dinges unmessbar dünne Häutchen loslösen, die fortgestossen und vom Auge aufgenommen würden. Eine sehr anziehende Beleuchtung dieser Hypothese gibt Hankel (Deutsche Viertel-jahrsschrift, 1864). Immerhin musste, damit eine solche Molekularwanderung sich einleiten konnte, das Objekt erst vom Auge aus einen Impuls erleiden, und insofern hat Poc-GENDORFF recht, wenn er (S. 19) die Befühlungstheorie dem Pythagoras, Demokrit, Platon, Empedokles, Epikur, Euklid, Lucrez, Heron, Seneca und Kleomedes vindiziert und sie auch noch im Mittelalter eine gewisse Geltung behalten lässt. Denn selbst noch in Albertis Malerbuch (entstanden 1435, herausgegeben von Janitschek, Wien 1877) wird von dieser Basis ausgegangen.

1) WILDE, S. 5.

Kodex, der nach seiner Überzeugung für echt erachtet werden darf (Litterargesch. Studien etc., S. 90 ff., wo die darüber angestellten Studien ebenso wie die emendierte Ausgabe selbst zu finden sind).

Yitruvius, Einleitung zu lib. VII.
 WILDE, S. 18 ff.

5) Die erste Ausgabe desselben (Cyclica meteororum consideratio) veranstaltete Neo-BARIUS (Paris 1539), eine zweite mit lateinischer Übersetzung Hopperus (Basel 1547); die neueste Ausgabe ist diejenige von Zieg-LER (Leipzig 1891).

6) Die Lebenszeit des Stoikers Poseidonios verlegt Sepp (Bayr. Bl., 18. Band, S. 397 ff.) in die Jahre 128-44 v. Chr. In seinen letzten Lebensjahren arbeitete er an einer "Kosmographie", welcher Kleomedes

manches entnommen haben mag.

1) Sextus Empiricus, Adversus Mathematicos, Lyon 1621, S. 122: "κατὰ ἀνάκλασιν τῆς ὄψεως τὸ ὑπὸ γῆν ἔτι καθεστώς ζώθιον δοχείν ήδη ύπερ γης τυγχάνειν."

8) MARTIN, Bonc. Bull., 4. Band, S. 464 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Optik und Kratoptrik gab Pena (1557) zu Paris griechisch und lateinisch heraus. Heibergs Ausgabe stützt sich auf einen von ihm aufgefundenen Florentiner

(Ptolemaeus de speculis) als das geistige Eigentum des vielseitigen Heron erfunden wurde. 1) Wiegt bei letzterer das praktische Moment vor, 2) so tritt bei Ptolemaios die Anwendung zurück gegenüber der theoretischen Forschung. Allerdings fehlen das erste Buch und ein Teil des fünften, aber wir lernen doch den berühmten Astronomen, um A. v. Humboldts treffenden Ausdruck 3) zu gebrauchen, als experimentierenden Physiker kennen, welcher Einfalls- und Brechungswinkel für verschiedene brechende Medien direkt bestimmte und dabei dem Brechungsgesetze sehr nahe kam, 4) wenn er auch dessen mathematische Feststellung Descartes und Snellius überlassen musste. 5)

Für die aprioristische Begründung der optischen Fundamentalsätze ist späterhin ein gewisser Domninos (nicht Damianus) thätig gewesen, ein Sohn jenes Heliodoros von Larissa, der nach Tannery<sup>6</sup>) ein Zeitgenosse des Proklos war. Die "Κεφάλαια τῶν ὀπτικῶν" des Domninos stellen an die Spitze den Grundsatz: Das Licht schlägt stets den kürzesten Weg ein. um vom Objekte zum Auge zu gelangen. Spätere Mathematiker, zumal Fermat, haben hieraus mit den Mitteln der Infinitesimalrechnung die Gesetze der Reflexion und Refraktion abgeleitet.

Spiegel waren seit den ältesten Zeiten bekannt. Man verfertigte sie aus allerlei Metall, auch aus Obsidian-Lava; berühmt waren die ehernen Spiegel Brundisiums; Vitruv<sup>7</sup>) und Plinius<sup>8</sup>) sprechen von Silber-, Plinius, Alexander von Aphrodisias und Isidorus Hispalensis auch von Glasspiegeln, die jedoch, als unfoliiert, keine guten Bilder geliefert haben können.<sup>9</sup>) Der Brennspiegel sollen sich die Vestalinnen zum Anzünden des durch irgend einen unglücklichen Zufall erloschenen heiligen Feuers bedient haben, <sup>10</sup>) und noch mehr machten jene Brennspiegel von sich reden, mit denen Archimedes die römische Blokade-Flotte in Brand gesteckt haben sollte.<sup>11</sup>) Brenngläser kannte man in Athen schon zur Zeit

<sup>1</sup>) Der Deutsche Wilhelm von Mörbeke hat 1269 die Übersetzung dieser Schrift angefertigt (V. Rose, *Anecdota*, II, S. 293 ff.).

2) Näheres bei Cantor, Die röm. Agrim.

etc., Ś. 18 ff.

<sup>3</sup>) A. v. Humboldt, Kosmos, 2. Band (S. 158 der neuen Stuttgarter Ausgabe).

<sup>4</sup>) Poggendorff (S. 27) führt für die grosse Genauigkeit, mit welcher Ptolemaios verfuhr, den Umstand an, dass er den Brechungsexponenten für einen aus Luft in Wasser übertretenden Lichtstrahl = 1:0,76 setzte, während Newtons "Optice" dafür 1:0,74 angiht

<sup>5</sup>) Kramer, Abhandl. z. Gesch. d. Math., 4. Heft, Leipzig 1882, S. 233 ff.

<sup>6</sup>) Darb. Bull., (2) 8. Band, S. 288 ff.
 <sup>7</sup>) Vitruvius, VII, 3; Terquem, S. 127.

s) Plinius, Hist. nat., XXIII, 9. Der von Plinius erwähnte Spiegel scheint für die Darstellung optischer Anamorphosen zugerichtet, also zylindrisch oder konisch gewesen zu sein; dies kann nicht auffallen, wenn man mit Rothlauf (a. a. O., II, S. 61) der Ansicht ist, dass bereits Platon die Eigentümlichkeit eines Zylinderspiegels gekannt habe.

9) WILDE, Gesch. d. Optik, 1. Band, S. 67.

10) Nach Regiomontanus (s. J. W. Müller, Auserlesene mathematische Bibliothek, Nürnberg 1820, S. 1 ff.) war die Vorrichtung ein Brennkegel (Widder, De peculiari speculorum causticorum genere, Mannheim 1780).

11) Aus klassischer Zeit haben wir keine

Nachrichten über diese Brennspiegel; dieselben entstammen vielmehr erst der spätgriechischen, resp. der byzantinischen Litteratur (vgl. Poggendorff, S. 21 ff. u. Dupuy in den "Mémoires" der Acad. des inscriptions et belles lettres, 1777). Spezialschriften über den Gegenstand sind: Bilfinger-Ötinger, De speculo Archimedis, Tübingen 1725; Knutzen, Von den Brennspiegeln des Archimedis, Königsberg i. Pr. 1747; Bunte, Über Archimedes mit besonderer Berücksichtigung der Lebens- und Zeitverhältnisse, sowie der von ihm herrührenden mechanischen Kunstwerke, Leer 1877. Dass man im späteren Altertum die starke Brennwirkung parabolischer Hohlspiegel kannte, leidet, wie Can-TOR und Heiberg zeigten (Das fragmentum mathematicum Bobiense, Zeitschrift Math. Phys., 28. Band, H.-l. Abt., S. 121 ff.; vgl. auch Planck, Die Feuerzeuge der Griechen und Römer und ihre Verwendung zu profanen und sakralen Zwecken, Stuttgart 1884), keinen Zweifel mehr, und auch durch eine Kombination vieler kleiner Planspiegel kann man, in Gemässheit der von W. v. Tschirn-HAUS und Buffon angestellten Experimente, die grössten Brenneffekte erzielen; trotzdem jedoch ist die Erzählung völlig unglaubhaft, denn welches Schiff wird geduldig im Fokus. eines solchen Spiegels ausharren, bis der Sonnen-Artillerist den richtigen Zeitpunkt gekommen erachtet und seine Batterie demaskiert?

des peloponnesischen Krieges; 1) Vergrösserungsgläser werden von Seneca, Plinius und dem Kirchenvater Lactantius namhaft gemacht, und nach Lessings geistvollen antiquarischen Untersuchungen hat man sich derselben sowohl beim Anschauen von theatralischen Vorstellungen (Nero) als auch beim Anfertigen von Gemmen und geschnittenen Steinen bedient.<sup>2</sup>) Ausser Zweifel hat dagegen H. Martin gestellt,<sup>3</sup>) dass die Alten niemals etwas dem Fernrohre ähnliches besessen haben.

Die Lehre von den Farben haben besonders Aristoteles und Theophrast zum Gegenstande ihrer Forschungen gemacht; 4) aus Weiss, Gelb, Schwarz sollten alle übrigen Farben durch Mischung entstehen. Es ist neuerdings die Frage aufgeworfen worden, ob der Farbensinn der Alten ein anderer, minder entwickelter als der unsrige gewesen sei. L. Geiger hat dies in schroffer, Magnus 5) in mehr bedingter Weise behauptet; Marty 6) und Hochegger 7) haben sich mit grösster Entschiedenheit gegen diese — von Gladstone besonders auch für Homer vertretene — Hypothese erklärt. Unser eigener Standpunkt ist ein vermittelnder und gestattet etwa die folgende Kennzeichnung: Die älteren Griechen waren nichts weniger als farbenblind, sie würden eine Prüfung mit Schillingschen Farbentafeln oder Holmgreenschen Wollensträngen, wie man sie heutzutage jedem Adspiranten des Bahndienstes aufzuerlegen pflegt, gut bestanden haben, und ihre Farbennomenklatur ist sogar eine überaus umfangreiche, 8) allein eine gewisse Trägheit oder Gleichgiltigkeit des antiken Auges, die sich namentlich in der Bevorzugung langwelliger vor kurzwelligen Farben kundgibt, 9) hat unleugbar bestanden.

22. Physik der Imponderabilien. Mit diesem zusammenfassenden Namen belegen wir die Lehre vom Magnetismus und von der Elektrizität, welche beide Kräfte bis vor kurzem auf das Vorhandensein unwägbarer Flüssigkeiten zurückgeführt zu werden pflegten. Was das Altertum von diesen Kräften wusste -- es ist wenig genug —, ist aus den verdienstlichen Schriften von Palm, H. Martin und A. v. Urbanitzky <sup>10</sup>) zu ersehen.

Der bei der kleinasiatischen Stadt Magnesia frei anstehende Magnetstein war schon zu Euripides' Zeit <sup>11</sup>) als ein das Eisen anziehendes Mineral bekannt; Plinius kennt bereits eine ganze Anzahl von Fundstellen. <sup>12</sup>) Platon wusste schon, dass der "Anker" eines Magneten selbst wieder magnetisch wird, und auch Lucretius <sup>13</sup>) schildert uns drastisch eine Kette von aneinander hängenden, durch eine ihre Poren durchdringende Anziehungskraft

<sup>1</sup>) Strepsiades will im zweiten Akte der aristophanischen "Nubes" dem Gerichtsbeamten die auf einer Wachstafel eingegrabene Klageschrift wegschmelzen.

<sup>2</sup>) Poggfndorff, S. 25; Heller, 1. Band, S. 150.

3) H. Martin, Sur les instruments optiques faussement attribuées aux anciens, Rom 1872; Servus, Die Geschichte des Fernrohrs bis auf die neueste Zeit, Berlin 1886.

4) Neben den sehr eingehenden Ausführungen W. v. Goethes in den "Materialien zur Geschichte der Farbenlehre" (39. Band der Gesamtausgabe) sind für die Kenntnis dieses Teiles der antiken Optik folgende Schriften massgebend: Eberhard, Die Lehre des Aristoteles von den Farben, Koburg 1837; Prantl, Aristoteles über die Farben, erläutert durch eine Übersicht der Farbenlehre der Alten, München 1849; Veckenstedt, Geschichte der griechischen Farbenlehre, Paderborn 1888

MAGNUS, Die geschichtliche Entwicklung des menschlichen Farbensinnes, Leipzig 1877.

6) Marry, Die Frage nach der geschicht-

lichen Entwicklung des Farbensinnes, Wien 1879.

<sup>7</sup>) Hochegger, Die geschichtliche Entwicklung des Farbensinnes, Innsbruck 1884.

8) Neben den zahllosen Belegen im Buche Veckenstedts seien noch Blümners Angaben über die Farbenbezeichnungen der römischen Dichter (Philologus, [2] 2. Band, S. 142 ff., S. 706 ff.) angeführt.

9) Aristoteles unterscheidet im Regenbogen drei, höchstens vier Farben!

10) Palm, Der Magnet im Altertum, Schönthal 1864; Martin, Observations et théories sur les attractions et les répulsions magnétiques et sur les attractions électriques, Rom 1865; v. Urbanitzky, Elektrizität und Magnetismus im Altertum, Wien-Pesth-Leipzig 1887. Letztgenanntes Werkchen, begünstigt durch gute Vorarbeiten, bringt wohl das meiste Material bei.

<sup>11</sup>) Die verlorene Stelle des euripidischen "Öneus" hat uns Platons Dialog "Jon" aufbewahrt.

<sup>12</sup>) Plinius, *Hist. nat.*, XXX, 25.

<sup>13</sup>) Lucretius, De natura rerum, VI, 911 ff.

zusammengehaltenen Eisenstücken. Mystische und medizinische Sagen aller Art hafteten am Magneten; <sup>1</sup>) auch gab es in ferner Erdgegend einen Magnetherg, der den sich ihm nähernden Schiffen die eisernen Nägel aus den Planken zog. Hingegen war die Richtkraft des Erdmagnetismus — ebenso wie der Kompass — nach Klaprotus eindringender Untersuchung <sup>2</sup>) den Alten vollkommen unbekannt.

Seit Thales wusste man, dass der als "ηλεκτρον" bekannte Stoff leichte Körperchen anzieht, allein es ist noch keineswegs ausgemacht, was man sich unter dem Elektrum der älteren Zeit eigentlich zu denken hätte.<sup>3</sup>) Später war der Bernstein, den man mühsam und auf verschlungenen Pfaden aus seiner baltischen Heimat holte, als der wirksamste Elektrizitätserreger bekannt. Ähnlich wie der chinesische Physiker Kuo-pho in seinem "Lobgedicht auf den Magneten" <sup>4</sup>) spricht sich Platon im "Timäus" folgendermassen aus: <sup>5</sup>) "Der Bernstein enthält eine flammenähnliche oder windartige Substanz, stösst sie aber nur dann aus, wenn die Poren durch Reiben der Oberfläche geöffnet sind. Diese Substanz hat, wenn sie hinausfährt, dieselbe Wirkung wie der Magnet, zieht aber bei ihrer Feinheit und Schwäche nur die leichtesten und trockensten Gegenstände aus der Nähe an." Den Zusammenhang der Reibungselektrizität mit den Äusserungsformen der Luftelektrizität sowie mit den Schlägen der elektrischen Fische haben Griechen und Römer niemals erkannt, und so werden denn auch wir von diesen Dingen geeigneter an späteren Stellen sprechen.

23. Chemie und chemische Technologie in der älteren Zeit. Gewisse einfache chemische Manipulationen und Darstellungsweisen haben zweifellos ein sehr hohes Alter. Nach Plutarch, 6) dessen Etymologie für die beste gilt, 7) stammt "χημία" von dem altägyptischen und auch in die heutige koptische Sprache übergegangenen Worte kemi ab; es war die ägyptische Wissenschaft, weil Ägypten als das "schwarze Land" bezeichnet ward. So hat denn auch das Wort "Schwarzkunst" seine ganz ungezwungene Bedeutung wieder erhalten.

Das erste bestimmte Hervortreten chemischer, d. h. metallurgischer Kenntnisse verzeichnen wir mit Kopp 8) bei Theophrast (" $\pi \varepsilon \varrho i \lambda i \vartheta \omega \nu^{\iota \iota}$ ). Derselbe kennt z. B. Bleiweiss und Grünspan, welche Stoffe er ausdrücklich den Erden (" $\gamma \tilde{\eta}^{\iota \iota}$ ") zurechnet und von den Steinen (" $\lambda i \vartheta \circ \varsigma^{\iota \iota}$ ) unterscheidet. Auch Messing und Galmei glaubt Hofmann 10) bestimmt bei Theophrast nachweisen zu können.

Aus vorchristlicher Zeit ist leider sonst von chemischen Schriften nichts auf uns gekommen, obwohl z.B. Plinius<sup>11</sup>) zweier von der Bereitung des Erzes handelnder Bücher eines Jolas und Nymphodoros Erwähnung thut. Die Metalldarstellung muss sich damals

<sup>1)</sup> Eine der anscheinend thörichtsten Fabeln, dass nämlich der Knoblauchsaft den Magnetismus aufzuheben vermöge, sucht A. Schmidt (Korrespondenzbl. f. d. Gel.- u. Realschulen Württembergs, 1887, 9. u. 10. Heft) auf die Analogie zurückzuführen, welche eine rosettenförmige Anordnung der kugeligen Knoblauchpflanze mit einem aus Magneten zusammengesetzten und durch gegenseitige Neutralisierung thatsächlich unmagnetisch gewordenen Ringe aufweist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) J. Klaproths Schreiben an A. v. Humboldt über die Erfindung des Kompasses, herausg. v. A. Wittstein, Leipzig 1885.

<sup>3)</sup> Man hat an Turmalin, an Platin, an Goldlegierung, an Email gedacht (Lasteyrie, L'électrum des anciens était il l'émail?, Paris 1856).

<sup>4)</sup> v. Urbanitzky, S. 102.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Ebenda, S. 105; ähnlich Plinius, *Hist.* nat., XXXVII, 11.

<sup>6)</sup> Plutarch, De Iride et Osiride, cap. 33.

<sup>&</sup>lt;sup>7)</sup> Hierüber spricht sich u. a. A. v. Humboldt (Kosmos, 2. Band, S. 306) aus. Zeugschaft für diese Auffassung des Namens haben auch Diodor und Agatharchides abgelegt, und die grösste Autorität (Kopp, Beitr. z. Gesch. d. Chemie, S. 83 ff.) ist geneigt, sich derselben anzuschliessen.

<sup>8)</sup> Kopp, Gesch. d. Chemie, S. 31 ff.

<sup>9)</sup> K. B. Hofmann, Zur Geschichte des Zinks bei den Alten, Leipzig 1885.

<sup>10)</sup> Messing versteckt sich unter der Bezeichnung "κρασις"; Galmei ist "eine gewisse Erde".

<sup>11)</sup> Plinius, Hist. nat., XXXIV, 22.

bereits auf ziemlich hoher Stufe befunden haben, 1) und auch die polychrome Ornamentik der Alten erheischte einige chemische Fertigkeit.<sup>2</sup>)

Einzelne bemerkenswert richtige Ansichten, namentlich über das Rosten oder Oxydieren der Metalle an der Luft, sowie über das Herstellen von Soolen zur Salzgewinnung, sind von Hofmann (s. eben in 20) im "Haushaltungsbuch" des älteren Cato nachgewiesen worden. Und dass Cato die späteren Römer, vorab den Plinius, stark beeinflusste, das geht mit Sicherheit aus den Untersuchungen von Weise 3) hervor.

24. Chemie und chemische Technologie in der späteren Zeit; Alchemie. Über das, was man im I. Jahrhundert n. Chr. von Chemie wusste, gibt uns der berühmte Pharmakologe Dioskorides einen Überblick.4) Er kennt die Anfertigung mehrerer iatrochemischer Präparate; er kennt Legierungen und Amalgame aller Art; mit den Oxyden von Kupfer, Blei, Zink weiss er gut Bescheid. Auch über die viel umstrittene "καδμία" hat Hofmann (s. oben in 23) Klarheit geschaffen; man muss nämlich unterscheiden zwischen künstlicher Kadmia (Ofengalmei) und fossiler Kadmia, welch letztere den Zinkerzen entspricht. Das "μίσν" und "σωρν" des Dioskorides deutet Hofmann auf Schwefelkies, das "Orichalcum" des Homer und Hesiod auf Messing, und "κασσίτερος" ("plumbum album" bei Plinius) ist nichts anderes als Zinn.5) Von Säuren kannte man nur die schweflige -Säure und den - hinsichtlich seiner auflösenden Kraft stark überschätzten 6) - Essig; das Rösten des Schwefelantimons war bekannt. Auffallenderweise wendet der grosse Therapeut Galenos noch gar keine Chemikalien als Heilmittel an.

Der weitaus am häufigsten angewendete chemische Prozess war im Altertum die Destillation, deren Geschichte Kopp in dankenswerter Ausführlichkeit geschrieben hat.7) Erst Dioskorides gibt genauen Bericht über dieselbe; er beschreibt Retorte und Destillierhelm (,,άμβίκα", woraus die Araber<sup>s</sup>) "Alembik" gemacht haben) und lehrt<sup>9</sup>) die Benützung an Beispielen. Die Münzmeister der Kaiserzeit mussten im Legieren wohl erfahren sein.¹º) Andeutungen über eine anderweite chemische Prozedur, nämlich über Ver-

3) Weise, Quaestionum Catonianarum capita V, Göttingen 1886.

4) Hauptsächlich das fünfte Buch seines Werkes (Τὰ τῶν ύλικῶν βιβλία ε, ed. Spen-GEL, Leipzig 1829-30) kommt hier in Betracht.

5) Nach Hofmann (a. a.O.) ist das deutsche Galmei" nichts als eine Verstümmelung des Wortes Kadmia; bei den Indern (Tamulen) wurde das Zinn nach R. Roth "tûtûnâgam" genannt, und daher kam für das indische Zinn die Benennung "Tuttanego".

6) Pähler, Die Löschung des Stahles bei den Alten, S. 25 ff.

7) Kopp, Beiträge etc., S. 217 ff. Der Möglichkeit, Meerwasser in trinkbares Wasser umzuwandeln, wird zwar bereits in der "Meteorologie" des Aristoteles gedacht, indessen denkt der Autor dabei wohl eher an einen Filtrierungs- als an einen Destillationsprozess.

8) Poggendorff, S. 62 ff.

9) Besonderes Gewicht legt Dieskorides darauf, dem Zinnober seine Quecksilberdämpfe durch Erhitzung zu entziehen und jene dann im kühlen Raume wieder zu verflüssigen.

10) Während nämlich in der ersten Zeit die kleine Scheidemünze einfach aus Messing bestand, kam von Commodus an, wie Hor-MANN (a. a. O.) durch eine Menge qualitativer

<sup>1)</sup> Die Emailarten und Schmelzfarben der Ägypter hat Hofmann (Über die Schmelzfarben von Tell el Jehûdîje, Berlin 1885) genau untersucht und als Metalloxyde erkannt. Über die Enkaustik der Alten ist viel geschrieben worden, in neuester Zeit besonders von Cros und Henry (L'encaustique et les autres procédés de peinture chez les anciens, Paris 1884), gegen deren Ansichten sich dann Donner und v. Richter (Über Technisches in der Malerei der Alten, insbesondere in deren Enkaustik, München 1885) gewendet haben. Die "Kausis" des Vitruvius und Plinius hängt hiernach bloss mit der Anwendung des Zinnobers bei Wanddekorationen zusammen.

<sup>2)</sup> Sehr gute und umfängliche Nachrichten über Stahlfabrikation gibt Pähler (Die Löschung des Stahles bei den Alten, eine Erörterung zu Sophokles "Ajax" S. 650 ff., Wiesbaden 1885). Dem metallurgisch unhaltbaren "βαφη" wird "βαύνη" (durch den Glühofen) substituiert, wodurch eine in der That wiel beggere Verständlichkeit der Stelle That viel bessere Verständlichkeit der Stelle erreicht wird. Gegen Blümners Einwendungen (Jahrb. Phil. Päd., 1886, S. 676 ff.) hat Pähler seine Interpretation in einer zweiten Abhandlung (Kritische und erläuternde Bemerkungen zu Sophokles' "Aiax", Wiesbaden 1892) aufrecht erhalten.

seifung, hat man aus Stellen des Plinius 1) und Dioskorides 2) entnehmen wollen, jedoch nach Hofmann mit Unrecht; 3) die in Pompeji angeblich gefundene Seife ist nur gewöhnliche Walkererde. Von Aretaios wird freilich "σάπων" als Reinigungsmittel gerühmt, doch dürfte dies nur mit Soda oder Pottasche abgeriebenes Fett gewesen sein.

Die Alchemie beginnt ihr Haupt ebenfalls im I. Jahrhundert der neuen Ära zu erheben.4) Die Ansicht des Borrichius, dass Italien die Heimstätte der Bemühungen, unedle in edle Metalle zu verwandeln, sei,<sup>5</sup>) ist unerweisbar, dagegen dürften, wie Prantls Essay "Die Keime der Alchemie bei den Alten" 6) ausführt, die atomistischen Lehren der alten Naturphilosophen jener Pseudowissenschaft den Weg gebahnt haben. Im vierten Jahrhundert n. Chr. begegnen uns als alchemistische Schriftsteller ein gewisser Demokrit, Synesios, wahrscheinlich nicht der in 18 erwähnte christliche Gelehrte, und Zosimos, von dem möglicherweise eine Abhandlung über Glasflüsse herrührt.7) Gegen das Ende des V. Jahrhunderts tritt die Idee der Metallveredlung bei Themistios und Aineas von Gaza immer bestimmter hervor.8) Sammlung griechischer, zur Alchemie gehöriger Aufsätze gibt es zahlreich.9)

Was die Tabula smaragdina des Hermes Trismegistos für die alchemistische Kunst bedeutete, kann heutigen Tages leider nicht mehr ermittelt werden. 10) Sehr zahlreich war die Gilde der byzantinischen Alchemisten vertreten, 11) doch möge es genügen, die Namen ihrer bedeutendsten Vertreter, eines Heliodor, Olympiodor, Pelagios, Stephanos, Palmanos und Psellos (s. oben in 17) genannt zu haben.

## III. Astronomie, Kosmophysik und wissenschaftliche Erdkunde.

Die drei Disziplinen, welche wir in der Überschrift dieses Abschnittes zusammenfassen, standen im Altertum - und stehen bis zu einem gewissen Masse selbst gegenwärtig noch - in einem so innigen Zusammenhange, dass es geraten erscheint, sie auch vereinigt zu behandeln. Da die Werke von Weidler, 12) Schaubach, 13) Köler, 14) die für ihre Zeit vortrefflich waren, jetzt als veraltet gelten müssen, diejenigen von Mädler 15) und Höfer 16) aus anderen Gründen nicht genügen, so muss als Grundbuch die treffliche Darlegung der astronomischen Entwicklungsgeschichte von Wolf 17) betrachtet werden. Cor-

und quantitativer Analysen dargethan hat, mehr und mehr Bronce zur Prägung und zwar mit einem wechselnden Zinkgehalte.

Plinius, Hist. nat., XXVIII, 51.
 Dioskorides, V, 134.

<sup>3</sup>) K. B. Hofmann, Über vermeintliche antike Seife, Graz 1885.

4) Kopp, Beiträge etc., S. 7. Die Schriften der Kirchenväter Clemens Romanus und Tertullianus geben hierüber Aufschluss.

- <sup>5</sup>) Kopp, ebenda, S. 21 ff.; Borrichius, De ortu et progressu chemiae, Kopenhagen 1668; Schmieder, Geschichte der Alchemie, Halle 1832.
- <sup>6</sup>) Prantl, Deutsche Vierteljahrsschrift, 1856.
  - <sup>7</sup>) Kopp, Beiträge etc., S. 123 ff.

8) Ebenda, S. 43.

9) IDELER hat viele Mühe darauf verwendet, solche Aufsätze zu sammeln; siehe seine Physici et Medici Graeci Minores, Berlin 1841-42. Im Jahre 1886 erschien auf Anregung der französischen Akademie und unter Berthelots Leitung zu Paris eine

"Collection des Alchimistes Grecs", die sich aus acht Bestandteilen zusammensetzt. Eine wichtige Rolle spielt darunter Nr. 1, welche dem Papyrus von Leiden oder richtiger den drei dortselbst auf bewahrten bilinguen Handschriften magisch-alchemistischer Natur gewidmet ist.

<sup>10</sup>) Kopp, Beiträge etc., S. 374 ff.

<sup>11</sup>) Ebenda, S. 419 ff.

12) Weidler, Historia astronomiae seu de ortu et progressu astronomiae, Wittenberg 1741.

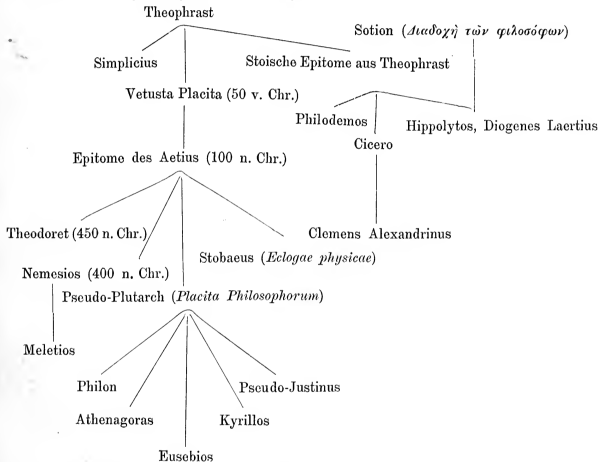
13) Schaubach, Geschichte der griechischen Astronomie bis auf Eratosthenes, Göttingen 1809.

<sup>14</sup>) Köler, Allgemeine Geographie der Alten, Lemgo 1803.

- 15) Mädler, Geschichte der Himmelskunde von der ältesten bis auf die neueste Zeit, 1. Teil, Braunschweig 1873.
- 16) Höfer, Histoire de l'astronomie, Paris
- 17) R. Wolf, Geschichte der Astronomie, München 1877.

NEWALL LEWIS 1) ist ebenfalls eine tüchtige Leistung, bringt jedoch der voralexandrinischen Wissenschaft einen keineswegs durchaus gerechtfertigten Pessimismus entgegen. Was die Erdkunde anbelangt, so ist zu den Werken von Peschel 2) und Bunbury 3) die ebenso ausführliche wie sorgfältige Monographie Bergers 4) hinzugetreten. Von Spezialschriften wird im folgenden besondere Notiz genommen werden.

25. Das Kindesalter der Erd- und Himmelskunde. Über die älteste Zeit ist, so mangelhaft die Quellen auch fliessen, durch die Forschungen eines Zeller, Teichmüller, Paul Tannery vielfach Klarheit verbreitet worden; die bedeutsamste litterarische Schöpfung war jedoch die Ausgabe der uns schon zum öfteren bekannt gewordenen "Doxographi Graeci" von Diels, aus welchen Sartorius<sup>5</sup>) einen gerade für unsere Zwecke sehr geschickten Auszug gegeben hat. Diels zeigte nämlich, dass von dem grundlegenden Werke des Theophrast, "φυσικών δοξών τη", manches Bruchstück sich in die Sammelwerke späterer Autoren hinübergerettet habe. Statt eingehender Schilderung der Abhängigkeitsverhältnisse, für welche uns hier der Raum mangeln würde, lassen wir lieber die nachstehende schematische oder genealogische Darstellung folgen:



Die "Placita Philosophorum" erhalten durch diesen Stammbaum, da sie aus der relativ sehr vertrauenswürdigen "Epitome" des Aetius abstammen, einen ziemlich hohen Wert. Allerdings sind die "Vetusta Placita" und die stoische Auslese aus Theophrast nicht wirklich vorhandene, sondern nur von Diels kombinatorisch wahrscheinlich gemachte

<sup>1)</sup> CORNEWALL LEVIS, Historical Survey of the Astronomy of the Ancients, London 1864.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Peschel-Ruge, Gesch. der Erdkunde bis auf A. v. Humboldt und C. Ritter, München 1877.

<sup>3)</sup> Bunbury, History of the Geography of the Ancients, London 1879–82.

<sup>4)</sup> H. Berger, Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde bei den Griechen, Leipzig, 1. Teil, 1886, 2. Teil, 1889, 3. Teil 1891, 4. Teil 1893.

<sup>1891, 4.</sup> Teil 1893.

5) Sartorius, Die Entwicklung der Astronomie bei den Griechen bis Anaxagoras und Empedokles, Breslau 1883.

Schriften, allein ganz ohne Hypothese ist eben auf diesem schwierigen Arbeitsfelde nicht vorwärts zu kommen.

Zur Sache selbst übergehend, beginnen wir, die Personenfrage selbstverständlich ausser Acht lassend, mit Homer und Hesiod. Ersterer nennt neben Sonne und Mond den Morgen- und Abendstern, 1) von Fixsternen und Fixsterngruppen die Plejaden, Hyaden, den Orion und Sirius (,,ἀστὴρ ἀπωρινός"?), den Grossen Bären und den Arktur; 2) Hesiod steht hinsichtlich der Astrognosie auf demselben Standpunkte, scheint aber bereits die Monatsdauer zu kennen<sup>3</sup>) und ist unter allen Umständen der Schöpfer der Astrometeorologie (s. unten in 36). Die vom Okeanos umflossene Erdscheibe ist beiden gemeinsam; darüber, wie sie sich den Lauf der Sonne zur Nachtzeit vorstellten,4) lassen uns beide im dunkeln. Thales hat den Himmel als Hohlkugel mit fünf Zonen erkannt, 5) nicht jedoch zugleich die Kugelgestalt der Erde; 6) wohl aber ist er mit dem wahren Grunde der Mondphasen und Verfinsterungen bekannt.<sup>7</sup>) Anaximandros scheint die Erde für einen Zylinder gehalten zu haben, auf dessen oberer Grundfläche die Menschen wohnten, 8) und von den anderen Himmelskörpern hatten die jonischen Naturphilosophen zum Teile noch sonderbarere Vorstellungen.9) Auch von den Eleaten ist als bedeutender nur Parmenides 10) hervorzuheben, weil auf ihn vielfach die Einteilung der - nunmehr schon allgemein als sphärisch anerkannten - Erdoberfläche in Zonen oder Klimate zurückgeführt wird.

26. Kosmische Systeme der voralexandrinischen Periode. Die Priorität bezüglich der Konstruktion eines Weltsystemes gebührt unzweifelhaft der pythagoreischen Schule, indessen ist auch hier, ebenso wie in den rein mathematischen Dingen (s. oben in 5) nicht leicht zwischen dem zu scheiden, was dem Meister selbst und einzelnen seiner Anhänger, in erster Linie dem Philolaos, zuzuteilen ist. Höchst wertvolle Aufschlüsse verdanken wir den Arbeiten von Boeckh<sup>11</sup>) und Henri Martin.<sup>12</sup>) Nach letzterem ist echt

1) Hom. Jl. XXII, 226, 317; Od. XIII, 93. Die Identität von Phosphoros und Hesperos wurde erst von den Pythagoreern erkannt.

3) Θεογονία, 765 ff.

4) SARTORIUS, S. 14; BERGER, 1. Teil,

<sup>6</sup>) Sartorius, S. 21.

geren Finsternissen, welche von den Schriftstellern des klassischen Altertums erwähnt werden, Leipzig 1853.

8) Sartorius, S. 25 ff. Ein von dem Kirchenvater Hippolytos (siehe das Schema) nach Sotion erhaltenes Bruchstück bezeugt als Meinung des Anaximandros: "τῶν δὲ ἐπιπέδων ῳ μὲν ἐπιβεβήχαμεν, ὃ δὲ ἀντίθετον ὑπάρχει". Dies scheint doch nur von einem walzenförmigen Körper gesagt werden zu können.

9) Wir wollen lediglich anführen, wo man sich über diese Lehrmeinungen Belehrung verschaffen kann. Zu nennen sind Anaximenes (Diels, S. 580 ff.; Sartorius, S. 32 ff.), Herakleitos (Sartorius, S. 39 ff.), Anaxagoras (Sartorius, S. 55 ff.; Mullach, Fragmenta philosophiae Graecae, 4. und 6. Fragment, Paris 1860—67). Der Eleate Xenophanes erblickte in den Gestirnen überhaupt nichts perennierendes, sondern nur kosmische Gewölke, welche beim Aufgange sich entzünden, beim Niedergange verlöschen sollten (Sartorius, S. 50 ff.).

<sup>10</sup>) Diels, S. 284; Sartorius, S. 52 ff.
<sup>11</sup>) Boeckh, Philolaos des Pythagoreers Leben, nebst den Bruchstücken seines Werkes, Berlin 1819; Untersuchung über die kosmischen Systeme des Platon, ebenda 1852. Letztere Schrift richtet sich teilweise gegen eine ihr vorhergegangene von Gruppe (Die kosmischen Systeme der Griechen, Berlin 1851).

12) MARTIN, Bonc. Bull., S. 99 ff.; S. 127 ff.

wurde erst von den Pythagoreern erkannt.

2) Hom. Jl. XI, 62; XVIII, 486 ff.; XXII, 317; Od. V, 272 ff. Die sonderbare Ansicht, dass Homer von den Weltgegenden nur zwei, Ost und West, gekannt haben soll, ward von Breusing (Jahrb. Phil. Päd., 133. Band, S.81 ff.) als vollkommen nichtig nachgewiesen. Allerdings legten die Alten übereinstimmend der Auf- und Untergangsgegend der Gestirne eine besondere Wichtigkeit bei.

<sup>5)</sup> Diels, Doxographi Graeci, S. 475; Sartorius, S. 19 ff.

<sup>7)</sup> Dass Thales eine Sonnenfinsternis wirklich vorausgesagt hat, wird nicht bestritten; nach G. Hofmann (Die Sonnenfinsternis des Thales vom 28. Mai 585 v. Chr., Triest 1870) war es jene, welche einer zwischen Medern und Lydern entbrannten Schlacht ein Ende machte, und auf welche auch rohe Felsskulpturen hinweisen, die H. Barth im Engpasse von Boghasköi am Halys auffand. Natürlich war die Vorausberechnung keine trigonometrische, sondern eine zyklische; man kannte eben die babylonische Periode des Saros (Wolf, S. 9), nach deren Ablauf die Finsternis in der nämlichen Reihenfolge wiederkehren. Vgl. auch Zech, Astronomische Untersuchungen über die wichti-

pythagoreisch die Lehre von der unbeweglich im Zentrum des gleichfalls sphärischen Weltgebäudes stehenden Erdkugel, um welche sich - von aussen nach innen gerechnet - Saturn, Juppiter, Mars, Sonne, Venus, Merkur und Mond bewegen; auch die Neigung der Planetenbahnen, vor allem der Ekliptik, hätte Pythagoras zuerst bemerkt, während von anderen diese Entdeckung dem Oinopides zugeschrieben wird. Philolaes, der etwa ein Jahrhundert später lebte, nahm als Weltmittelpunkt ein allbelebendes Zentralfeuer, nicht zu verwechseln mit der Sonne, an, um welches die Planeten in verschiedenen Bahnebenen kreisten, so zwar, dass von der Erde die ihr zugeordnete Gegenerde (" $\dot{a}\nu\tau\dot{\iota}\chi\vartheta\omega\nu$ ") stets um  $180^{\circ}$ entfernt und ihr so stets durch das Zentralfeuer verdeckt blieb. Hiketas von Syrakus stand auf demselben Standpunkte.1)

Mit Schiaparelli, der uns über diese geschichtliche Episode eine höchst wertvolle Schrift<sup>2</sup>) geschenkt hat, können wir den Philolaos als den ersten unter den Vorläufern des Coppernicus betrachten, und an ihn schliessen sich noch manche andere an. Was Platon anlangt, so ist bei ihm hinsichtlich der Lehre von der Umdrehung der Erde wahrscheinlich ein Wechsel der Ansichten anzunehmen, denn während im zehnten Buche der "Republik"3) die Erde noch völlig bewegungslos erscheint, begegnen wir im "Timaeus" bereits einer Anspielung auf die Achsendrehung.4) In der vielleicht von Philippos Opuntios niedergeschriebenen (s. oben in 5), jedenfalls aber nur platonische Originalideen der späteren Zeit reproduzierenden "Epinomis" erscheinen jene Andeutungen schon in ziemlich bestimmter Form.<sup>5</sup>) Mit vollem Bewusstsein erklärte Herakleides Pontikos die scheinbare Umdrehung der "achten" (oder Fixstern-)Sphäre durch eine koachsiale aber entgegengesetzt gerichtete Umdrehung der Erdkugel, 6) und ein gleiches muss von dem Pythagoreer Ekphantos angenommen werden.<sup>7</sup>) Von Herakleides rührt, Schiaparellis Nachweisungen<sup>8</sup>) zufolge, auch jene Korrektur der hergebrachten Weltordnung her, kraft welcher Venus und Merkur zunächst die Sonne und erst als deren Trabanten die Erde umkreisen sollten; dies ist das fälschlich so genannte ägyptische System, welches durch Marcianus Capella 9) dem Mittelalter überliefert wurde. Noch kühner ging Aristarchos von Samos (s. oben in 4) zu Werke, der direkt die Sonne in die Mitte des Universums setzte und die Erde in der bisher als Ekliptik bekannten Kreisbahn sich bewegen liess. 10) Eine Doppelbewegung der Erde hat auch Seleukos (um 200 v. Chr.) angenommen. 11)

<sup>1)</sup> Diogenes Laertius, VIII; (Pseudo-) Plutarch, De placitis philosophorum, III, 9; Cicero, Quaest. Acad. II, 39. In der Einleitung zu seinem unsterblichen Werke bezeichnet Coppernicus den Syrakusaner irrtümlich als Nicetas.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Schiaparelli, J precursori di Copernico nell' antichità, Mailand 1875; deutsche Ubersetzung von Curtze (hier immer von uns citiert), Leipzig 1876.

<sup>3)</sup> Aristoteles, De coelo, II, 13. Erde ist noch unbeweglich an der allen Planetensphären gemeinsamen Rotationsachse befestigt, welche die "Άνάγκη" zwischen ihren Knieen hält, und um welche sie die Himmel sich drehen lässt.

<sup>4)</sup> Schiaparelli-Curtze, S. 37 ff.; Gruppe, S. 158 ff.; Göbel, De coelestibus apud Platonem motibus, Wernigerode 1869.

<sup>5)</sup> Schiaparelli-Curtze, S. 46 ff.

<sup>6)</sup> Schiaparelli-Curtze, S. 49 ff.; Mullach, a. a. O., 2. Band, S. XXXIV ff.; Des-WERT, Dissertatio de Heraclide Pontico, Löwen 1830.

<sup>7)</sup> Schiaparelli-Curtze, S. 53 ff.

<sup>8)</sup> Ebenda, S. 58 ff.

<sup>9)</sup> Marcianus Capella, De Nuptiis Philologiae et Mercurii, ed. Eyssenhardt, Leipzig 1866, S. LVI ff. Die Bezeichnung als ägytisches System verdankt ihr Dasein einer missverständlichen Stelle im Somnium Scipionis (I, 19) des Macrobius.

<sup>10)</sup> Simplicius, Kommentar zum aristotelischen Buche De Coelo, ed. Karsten, S. 200; Archimedes, ed. Heiberg, 2. Band, S. 248; Plutarch, De facie in orbe Lunae, VI. Nach dieser letzteren Angabe soll der Stoiker Kleanthes gegen den die Ruhe der Erde störenden Aristarch eine Klage wegen Gottlosigkeit anhängig gemacht haben, und in der That kennt auch Diogenes Laertius eine Schrift des Kleanthes "Gegen Aristarch".

<sup>11)</sup> S. Ruge, Der Chaldäer Seleukos, Dresden 1865. Von ihm und den vorge-nannten handelt einlässlich eine Schrift von Prowe (Über die Abhängigkeit des Coppernicus von den Gedanken griechischer Philosophen und Astronomen, Thorn 1865).

Eine andere Kategorie kosmischer Systeme ist die durch den Namen des Eudoxos gekennzeichnete; ihr Wesen, die Lehre von den homozentrischen Sphären, ist erst durch Schlaparelli zum vollen Verständnis gebracht worden.1) Danach ist jeder bewegliche llimmelskörper an einer mit der Erdkugel konzentrischen Kugelschale befestigt, und jeder dieser letzteren kommen, ausser dem normalen, vierundzwanzigstündigen Umschwunge, noch gewisse Eigenbewegungen zu. Diese wusste Eudoxos mit höchstem Geschicke so auszuwählen, dass die vielen Unregelmässigkeiten der Planetenbewegung, mit denen jene Zeit bereits ziemlich genau vertraut war, ihre zureichende Erklärung fanden. Schiaparelli zeigte, dass der Planet infolge der verschiedenen auf ihn einwirkenden Impulse im eudoxischen Systeme eine doppelt gekrümmte sphärische Kurve, die Hippopede, 2) beschreibt, und dass diese Art der Bewegung eben die erwähnten Anomalien wirklich hervorbringt. Wäre man nur hiebei stehen geblieben! Allein Kalippos<sup>3</sup>) und Aristoteles<sup>4</sup>) vermehrten in dem wohlgemeinten Bestreben, das System zu vervollkommnen, die Anzahl der Planetensphären ins ungemessene, und so ging die schöne geometrische Einfachheit verloren. Mit Recht wandten sich deshalb die Griechen von der so verwickelt gewordenen Theorie ab, welche allerdings<sup>5</sup>) dann auch noch im Mittelalter von den verschiedensten Astronomen vorübergehend wieder aufgenommen wurde.

27. Die Anfänge einer physikalischen Erdkunde. Obwohl auch schon bei Homer manche hierher gehörige Bemerkung zu finden wäre,  $^6$ ) wollen wir doch mit Berger  $^7$ ) den Anfang der physikalischen Geographie in den ersten Versuchen erblicken, welche man machte, um die  $_{,\gamma}\gamma$  odzov $_{\mu}\epsilon\nu\eta^{\mu}$ , wie sie damals bekannt war, mit einer klimatischen Einteilung zu versehen. Von der damals noch lange nicht allgemein anerkannten Kugelgestalt der Erde war dabei nicht notwendig die Rede. Fraglich ist z. B., ob sich zu dieser Ansicht bekannte der grosse Arzt Hippokrates (zweite Hälfte des 5. Jahrhunderts v. Chr.), dessen treffliche Schrift über Luft, Wasser und Bodenbeschaffenheit von Häser ein in sich geschlossener Abriss der physischen Geographie genannt wird. Insbesondere ist Hippokrates auch der Begründer der Lehre von den Winden. In den Äusserungen des Thrasialkas, Anaximandros und Anaximenes, deren Strabon und Diogenes Laertius  $^{10}$ ) erwähnen, ist eine Bedingtheit der Luftströmungen rücksichtlich gewisser Richtungen enthalten, aber erst auf Hippokrates kann man die Kenntnis, dass das Wehen des Windes an keine Weltgegend gebunden ist, und damit auch die Entstehung der Windrose  $^{11}$ ) zurückführen. Die

1) Schiaparelli, Le sfere omocentriche di Eudosso, di Calippo e di Aristotele, Mailand 1876; deutsch von Horn, Abhandl. z. Gesch. d. Mathem., 1. Heft, Leipzig 1877. Siehe auch Künssberg, a. a. O., I.

<sup>2</sup>) Genannt wird diese "Achter-Kurve" als ἵππου πέθη bei Xenophon (De re equestri). Um ihre Gleichungen in den gewöhnlichen sphärischen Polarkoordinaten λ (Länge) und β (Breite) zu erhalten, muss man nach Tannery (Mém. Bord. [2] I, S. 441 ff.) aus den eine Konstante m und einen Parameter i enthaltenden beiden Gleichungen

$$\sin \lambda \cos \beta = \operatorname{sinm} \sin i, -\sin b = \sin^2 \frac{i}{2} \sin 2 m$$

die Grösse i eliminieren.

<sup>3</sup>) Vgl. den Artikel des Verf. "Kalippos" in der Ersch-Gruber'schen Encyklopädie.

4) Schiaparelli-Horn, S. 48 ff.

<sup>5</sup>) GÜNTHER, Studien zur Geschichte der mathematischen und physikalischen Geographie, Halle 1879, S. 76 ff.; S. 115 ff. Bei Wolf (S. 212) wird Peurbach als der letzte überzeugte Anhänger der Sphärentheorie charakterisiert.

<sup>6</sup>) UKERT, Bemerkungen über homerische Geographie, Weimar 1814.

<sup>7</sup>) Berger, 1. Teil, S. 95 ff.

8) Häser, Lehrbuch der Geschichte der Medizin und der epidemischen Krankheiten, 1. Band, Jena 1875, S. 144.

<sup>9</sup>) Berger, 1. Teil, S. 101.

- 10) Man findet diese Angaben in der Erdbeschreibung Strabons (I, 29) und bei Diogenes Laertius (II, 3), wo gesagt wird, πανέμους γίγνεσθαι λεπτυνομένου τοῦ ἀέρου ὑπὸ τοῦ ἡλίου." In diesen Worten ist unverkennbar ein Anklang an unsere moderne Lehre von der Entstehung einer Luftauflockerung unter dem Einflusse örtlicher Insolation enthalten.
- <sup>11</sup>) Die allmählige Ausbildung jener graphischen Darstellungsweisen der Windrichtungen und Himmelsgegenden schildert vorzüglich D'Avezac (Aperçus historiques sur la rose des vents, Rom 1874); tonangebend

hippokratische Klimatologie wusste sich von dem späteren Fehler, eine nur teilweise Bewohnbarkeit der Erde zuzugestehen, frei zu halten; selbst von dem in den hohen Norden verlegten unwirtlichen Rhipäengebirge,¹) von dem die Winterstürme herkommen sollten, wohnten nach Aristeas und Damastes noch Menschen.<sup>2</sup>)

Am meisten ward das Griechentum zu Spekulationen über morphologisch-geographische Fragen angeregt durch die mit Ägypten unterhaltenen Beziehungen. Im Vordergrunde des Interesses stand die jährliche Nilüberflutung.3) Seit Thales4) grübelte man ihren Ursachen nach; Hekataios hatte direkt das ganze Land als Geschenk des schlammabsetzenden Flusses angesprochen, 5) und Herodot, der vielgereiste, wusste von drei Ansichten zu erzählen, 6) welche man sich zu seiner Zeit über die Sache gebildet hatte. Der Hypothesenbildung öffnete sich da ein weiter Spielraum. Wir enthalten uns hier, auf die Theorien des Herodot, des Diogenes Apolloniates, des Euthymenes, des gelehrten Mauretanierfürsten Juba u. s. w. näher einzugehen, und bemerken nur, dass die richtige Auffassung, nach welcher starke Regengüsse im inneren Afrika den massgebenden Faktor darstellen, doch auch schon in alten Zeiten ihre Vertreter gehabt hat.7)

Auf den Gedanken, dass dereinst grössere Teile des Festlandes vom Meere überdeckt, stossen wir zuerst bei dem Lyder Xanthos, einem Zeitgenossen Herodots, der auch schon auf die Seemuscheln und andere Fossilien führenden Gebirgsschichten hinwies.8) Den Alluvialboden Ägyptens kennt ausser dem erwähnten Hekataios auch Aischylos,9) doch wird die Thatsache erst von Herodot 10) mit voller Klarheit ausgesprochen. 11) Vulkanische und seismische Phaenomene boten sich dem forschenden Auge in Kleinasien dar, in der "γη κατακεκαυμένη" am Oberlaufe des Hermos, 12) doch scheint der nahe, neuerdings sogar vielfach übertrieben nahe aufgefasste Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungsgruppen den alten Griechen sich noch gar nicht aufgedrängt zu haben, denn ihre Versuche, die Erdbeben zu erklären, 13) sehen noch von jeder Mitwirkung unterirdischen Feuers ab.

waren im Altertum nach Kaibel (Hermes, 20. Band, S. 579 ff.) zwei Rosen, die varronische und die durch Timosthenes erweiterte aristotelische, und aus ihnen beiden entstand nach und nach eine griechisch-römische Vulgata.

1) Gegen dieses hin dachte sich Hippokrates die Erde mehr und mehr anschwellend.

2) Berger, S. 23, S. 100; Ukert, Untersuchung über die Geographie des Hekataeus und Damastes, Weimar 1814. Die Echtheit wird gegen Valckenaer verteidigt.

3) Eine ausführliche Abhandlung über der Nilüberschwemmung gewidmeten antiken Hypothesen hat Adolf Bauer der ARN. Schäfer zum 25. Jubiläum überreichten Dedikationsschrift der historischen Seminare von Greifswald und Bonn (1882, S. 73 ff.) einverleibt.

4) Berger, 1. Teil, S. 104.

5) C. Müller, Fragm. Hist. Graec., 1. Band, S. 19 ff. Die Lehre des Hekataios hat Megasthenes (ebenda, 2. Band, S. 402 ff.) auch auf die Entstehung der Tiefländer am

Indus und Ganges ausgedehnt.

6) Herodot, II, 20 ff.
7) BERGER, 1. Teil, S. 112 ff. Gegen die Behauptung, dass man an ein Schmelzen von Schnee im heissen Libyen denken könne, legt Herodot (IX, 22) energische Verwahrung ein.
8) M. C. P. Schmidt (Zur Geschichte

der geographischen Litteratur bei den Griechen und Römern, Berlin 1887, S. 13) sagt hierüber: "Diese Bemerkung des Xanthos (465-425 v. Chr.) ist unseres Wissens der erste griechische Versuch physikalischer Geographie, der erste Beitrag zu einer Geschichte der Veränderungen unserer Erdoberfläche, und verdient als solcher volle Aufmerksamkeit."

9) Aischylos, Prometheus vinctus, 846 ff. <sup>10</sup>) Berger (1. Teil, S. 122 ff.) hält allerdings dafür, dass Herodot bei seinen Exkurse auf Schwemmland- und Deltabildung grossenteils auf den Schultern seiner uns nicht näher bekannten Vorläufer stehe, indessen wird das Verdienst, Selbsterlebtes und Selbstgesehenes trefflich dargestellt zu haben, dadurch kaum geschmälert.

<sup>11</sup>) Herodot, II, 11 ff.

12) Berger, 1. Teil, S. 126 ff.; Strabon,

XIII, 628 ff.

<sup>13</sup>) Ausführliches geschichtliches Material zur Beurteilung der antiken Erdbebentheorien ist zu finden in zwei Schriften Favaros: Intorno ai mezzi usati dagli antichi per attenuare le disastrose conseguenze dei terremoti, Venedig 1874; Nuovi studî etc., ebenda 1875. Eine Hauptquelle des Altertums ist Ammianus Marcellinus (Rer. gest. XVII, 7), daneben Aristoteles (II, 7). Anaximandros dachte bei den Erdbeben an Risse, die sich infolge von Dürre im Boden gebildet hätten;

Für die Hydrographie der Alten ward die durchgehende Überzeugung nachteilig, grosse Flüsse müssten aus ausgedehnten Quellseen entspringen, und zwischen entfernten Strömen bestünden vielfach unterirdische Verbindungen.1) Ebbe und Flut waren dem Herodot nichts unbekanntes,2) doch wagte man sich noch nicht an eine Erklärung heran, und im übrigen ist von ozeanographischen Dingen aus jener Zeit höchstens des Thukydides 3) vernünftige Deutung des Charybdis-Strudels als des Ergebnisses zweier entgegengesetzt gerichteter Meeresströmungen zu nennen.

28. Das erste Lehrgebäude der kosmischen und tellurischen Physik. Bislang haben wir nicht viel mehr als gelegentliche Meinungsäusserungen aus dem Gebiete der uns hier berührenden Wissenschaften vernommen, und Ansätze zu systematischer Gestaltung des erworbenen Wissens sind uns noch kaum entgegengetreten. Umso gerechteres Staunen darf der gewaltige zusammenfassende Komplex von Werken erwecken, mit welchem der grösste Systematiker der Antike sein Volk beschenkte -- von Werken, die durch mehr denn achtzehn Jahrhunderte den ehrenvollsten Platz in der Unterrichtslitteratur zu behaupten vermochten.

Aristoteles hat mit den für ihn verfügbaren Mitteln geleistet, was geleistet werden konnte, und wenn er, wie es jetzt nur allzu häufig geschieht, gerade von naturwissenschaftlicher Seite herb getadelt wird, so geschieht ihm schweres Unrecht.4) Wir haben es an dieser Stelle nur mit den vier Büchern "περὶ οὐρανοῦ" und "μετεωρολογικά" zu thun.5) In der ersteren Schrift werden die Himmelskörper nach ihren Sphären abgeteilt und hinsichtlich ihres Bewegungszustandes untersucht; weiterhin begegnen wir einer Zurückweisung der pythagoreischen Kosmologie, Beweisen für die Sphärizität der Erde - darunter der bekannte Hinweis auf den Erdschatten in der Mondscheibe bei partiellen Mondfinsternissen -- und einer überraschend genauen Zahlangabe für den Erdumfang (400,000 Stadien), und endlich der bekannten aristotelischen, aber schon von Anaxagoras begründeten. Lehre von den vier Elementen. Wichtiger ist für uns die Meteorologie. Das erste Buch beschäftigt sich mit den Phänomenen der höheren Regionen, mit Kometen und Sternschnuppen, welche beide hier noch nicht als Weltkörper gelten, mit der Milchstrasse,6) mit den Winden und Stürmen, mit Thau, Reif, Regen, Schnee und Hagel, mit den fliessenden Gewässern und endlich auch mit den Erdbeben, für welche die Hypothese des Anaxagoras adoptiert wird.7) Das zweite Buch geht auf einzelne der genannten Punkte näher ein, sucht auch über Blitz und Donner aufzuklären 8) und ist im übrigen zum grossen Teile

Anaximenes ging gleichfalls von solchen Spalten aus, liess aber durch sie meteorisches Wasser einströmen, welches Erdrutsche und Erschütterungen bewirken sollte; Anaxagoras endlich glaubte, dass Luftmassen sich in den Hohlräumen der Erdrinde verfangen und beim Aufsuchen eines Ausweges an den ilmen entgegenstehenden Wänden rütteln.

1) Berger, 1. Teil, S. 131 ff.
2) Herodot, II, 11; VII, 198; VIII, 129.
3) Thukydides, IV, 24.

4) Eine gelungene Parallele zwischen Aristoteles, Albertus Magnus und A. v. Hum-BOLDT zieht Jessen (Deutsche Vierteliahrsschrift, 1868); vgl. übrigens auch Mann, Über die Naturforschung verschiedener Zeiten, namentlich des griechischen Altertums, des Mittelalters und der Gegenwart, Würzburg 1880. R. Wolf (S. 42) gibt des Aristoteles Ansichten über das, was wir jetzt "induktive Methode" nennen, aus einem anderen Werke (De generatione animalium, III, 10) deutsch, wie folgt, wieder: "Noch sind die Erscheinungen nicht hinreichend erforscht: wenn sie es aber dereinst sein werden, alsdann ist der Wahrnehmung mehr als der Spekulation zu trauen, und letzterer nur insoweit, als sie mit den Erscheinungen Übereinstimmendes gibt".

5) Die sämtlichen Werke des Aristoteles erschienen 1831 zu Berlin unter der Ägide der dortigen Akademie; der Inhalt der "Meteorologie" wird analysiert bei IDE-LER (Meteorologia veterum Graecorum et Ro-

manorum, Berlin 1832).

6) Die astronomische Eigenart der Milchstrasse als blosse Sternanhäufung hatte Aristoteles nicht so klar wie sein Vorgänger Demokrit (Wolf, S. 313) erkannt.

7) "Αναξαγόρας μεν οὖν φησὶ τὸν αἰθέρα πεφυχότα φέρεσθαι ἄνω ἐμπίπτοντα θ'εἰς τὰ κάτω τῆς γῆς καὶ τὰ κοῖλα κινεῖν αὐτήν."
- 8) Vgl. die Zusammenstellung bei v. Ur-

BANITZKY (S. 127 ff.). Aristoteles (Meteor., II, 9) unterscheidet zwischen gewöhnlichen und unvollständigen Blitzen, zu welch letzmit Betrachtungen über die Physik des Meeres erfüllt. Den Salzgehalt des Meeres sucht Aristoteles durch eine chemische Einwirkung der Sonnenstrahlen auf die aus dem Meere aufsteigenden Dünste zu erklären; dabei wird dann auch (s. oben in 24) die Möglichkeit erörtert, dem Meerwasser die Salzbestandteile zu entziehen. Gezeiten und Meeresströmungen haben den grossen Philosophen sehr interessiert, und man weiss, dass besonders das eigentümliche Spiel der Gewässer in der euböischen Enge seinen Geist beschäftigte.1) Objekt des dritten Buches ist, von einigen Bemerkungen über Gewitter und Wirbelstürme abgeschen, wesentlich die meteorologische Optik; Regenbogen, Nebensonnen und Verwandtes werden behandelt, doch müssen die Erklärungen unzureichend bleiben, weil der Autor nur die Reflexion, nicht aber auch die Refraktion kennt und benützt.2) Das vierte Buch endlich ist allgemeineren Inhaltes; es sucht die sämtlichen materiellen Körpern gemeinsam zukommenden Eigenschaften in ähnlicher Weise festzustellen, wie wir dies von jeder Einleitung in die Physik zu sehen gewohnt sind, und schliesst ab mit der den Übergang zum naturhistorischen Studium vermittelnden Gegenüberstellung des Organischen und Anorganischen.

29. Die Astronomen der älteren alexandrinischen Zeit. Die alexandrinische Mathematik beginnt (s. oben in 5) mit Eukleides, dessen astronomische Kollegen Aristyllos und Timocharis gewesen zu sein scheinen. Vielleicht massen dieselben bereits wirkliche Sternörter; 3) sicher ist jedenfalls, dass sie die Auf- und Untergänge der Sterne regelmässig nach Ort und Zeit beobachteten und dadurch der Begründung der sphärischen Astronomie vorarbeiteten.4) Bei der Anlegung ihres Fixsternkataloges,5) des ersten, von welchem die Geschichte zu berichten weiss, bedienten sich die Genannten des einfachen und zweckmässigen Verfahrens, die einzelnen Sterne durch geeignetes Alignement unter einander zu verbinden. Kurz vor 300 v. Chr. schrieb Autolykos von Pitane, dessen Zugehörigkeit zur alexandrinischen Schule zweifelhaft ist, seinen Lehrbegriff der Sphärik, dessen wir bereits (s. oben in 7 und 14) zu gedenken hatten, und dem er bald noch eine Abhandlung über Auf- und Untergänge folgen liess.6) Hier werden zunächst alle jene Fundamentalsätze über die gegenseitigen Lagebeziehungen gewisser sphärischer Hauptkreise, besonders des Äquators und Horizontes, aufgestellt und bewiesen, welche zur Charakterisierung der verschiedenen Erdgegenden nach der Sphaera recta, Sphaera obliqua und Sphaera parallela erfor derlich sind. Die Worte "Meridian" 7) und "Horizont" kommen bei Autolykos8) noch nicht

teren sowohl das Wetterleuchten als auch der Flächenblitz gehören dürfte. Auch der Gegensatz zwischen zündenden und kalten Schlägen — "ἀργής" und "φολόεις" — war bekannt.

1) Aristoteles, Meteor., II, 8; Partsch-NEUMANN, Physikalische Geographie Griechenland, Breslau 1875, S. 175 ff. richtigen Einblick in die Sache erhielt man erst durch Forel (Compt. rend. de l'acad. franç., LXXXIX, 2, S. 859 ff.).

2) Den geometrischen Bestandteil der

etwas weitschweifigen aristotelischen Beweisführung erläuterte zutreffend Poske (Zeitschr. Math. Phys., 28. Band, H.-l. Abt., S. 134 ff.).

 Wolf, S. 157.
 Ebenda, S. 158. Mit den Auf- und Untergängen der Sterne verbanden die Alten so vielfache Vorstellungen, dass einige Kenntnis der letzteren bei der Lektüre einer ganzen Reihe von Autoren, z. B. der vergilischen "Georgica", gar nicht entbehrt werden kann. Einen guten Ratgeber besitzt man in Pfaff, Commentatio de ortibus et occasibus siderum upud auctores classicos commemoratis, Göttingen 1786. Ein Stern ging heliakisch auf oder unter, wenn er vor oder nach der Sonne gerade sichtbar war; das Wort heliakisch wurde durch kosmisch ersetzt, wenn Auf- und Untergangstermin von Sonne und Stern genau zusammenfielen, und akronychisch war der Untergang, wenn der betreffende Stern gerade beim Aufgange des Tagesgestirnes, also im Augenblicke, da die Nacht ihr Ende erreichte, unter den Horizont trat.

 <sup>5</sup>) Wolf, S. 193.
 <sup>6</sup>) Die Hauptschrift "Περὶ zινουμένης σφαίρας" gab 1572 Dasypodius zu Strassburg heraus. Heute verfügen wir über eine vorzügliche, auch die Scholien des Auria enthaltende Ausgabe beider Schriften: Autolyci de sphaera quae movetur liber, de orti-bus et occasibus libri duo, una cum scholiis antiquis et libris manu scriptis edidit, latina interpretatione et commentariis instruxit F. Hultsen, Leipzig 1885.

7) Wohl aber, wie M. C. P. Schmidt

hervorhob, bei Herodot (II, 34).

8) Die ersten Ausgaben der Phänomena

vor, wohl aber in den "Φαινόμενα" des Eukleides, einer Schrift,') welche sachlich nicht weit über Autolykos hinausgeht, wohl aber die wissenschaftliche Nomenklatur fördert, wenn auch allerdings der Name "Ekliptik" für die Kreisbahn der Sonne noch nicht hier, sondern erst viel später — um 400 n. Chr. bei Macrobius²) — vorkommt. Von ähnlichem Inhalte ist der "ἀναφορικός" des Hypsikles (s. oben in 7).

Da wir für Eratosthenes einen besonderen Abschnitt bestimmt haben, so kommt nunmehr der Samier Aristarchos an die Reihe. Seine geniale Vorwegnahme der heliozentrischen Weltanschauung ward oben in 26 besprochen; seiner trigonometrischen Kenntnisse that 14, seiner Wurzelausziehungen 4 Erwähnung; diesmal interessiert er uns als der erste, der eine durchaus korrekte Bestimmungsweise für die Enfernung der Sonne von der Erde in Vorschlag brachte.<sup>3</sup>) Steht der Mond, dessen Entfernung von der Erde (= b) bekannt ist, im ersten oder letzten Viertel, und misst man genau in diesem Augenblicke den Winkel (=  $\gamma$ ), welchen die von der Erde nach Mond und Sonne gezogenen Gesichtslinien mit einander einschliessen, so ist die gesuchte Distanz gleich b sec  $\gamma$ . Leider ist das geistreich erdachte Verfahren praktisch so gut wie unanwendbar, weil der Zeitpunkt, in welchem genau die Hälfte der uns zugekehrten Mondhalbkugel erleuchtet ist, sich nicht scharf bestimmen lässt.<sup>5</sup>)

Als Zeitgenosse des Aristarch ist mutmasslich Aratos anzusehen, der am makedonischen Hofe lebte und ein — namentlich für die Astrognosie, die Kenntnis der Sternbilder, bestimmtes — Lehrgedicht schrieb.<sup>6</sup>) Und in dieselbe Zeit gehört auch der Samier Konon, alexandrinischer Hofmathematiker. Sicherlich war er kein unbedeutender Mann, weil ihm sonst nicht Archimedes einige seiner Schriften zugeeignet haben würde, allein der Umstand, dass er das "Haar der Berenike" unter die Gestirne versetzte, spricht mehr für Byzantinismus als für Wissenschaftlichkeit. Einer unsicheren Angabe nach soll er ein Verzeichnis früher beobachteter Finsternisse angelegt haben.<sup>7</sup>)

Der genialste unter den Astronomen des Altertums, sogar den berühmteren Ptolemaios nicht ausgenommen, war Hipparchos von Nicaea (zweite Hälfte<sup>8</sup>) des zweiten vorchristlichen Jahrhunderts). Er beobachtete und arbeitete teils in Alexandria, teils in Rhodos. Was ihn so hoch stellt, ist einmal seine strenge Art, die Erscheinungen festzustellen und durch die einfachsten Hypothesen zu erklären, und sodann die Grossartigkeit der eigenen

besorgten Zamberti (Venedig 1505) und Auria (Rom 1591); ferner besitzen wir: Nokk, Euklids Phänomene, übersetzt und erläutert, Freiberg i. B. 1854. Hultsch (Ber. d. sächs. Ges. d. Wissensch., Phil.-hist. Kl., 1886, S. 128 ff.) kam zu der Überzeugung, dass Autolykos und Eukleides gemeinsam aus einem älteren, später verschollenen Lehrbuche der Sphärik geschöpft haben müssen.

Wolf, S. 113.
 Ebenda, S. 115.

<sup>3</sup>) Diesen Lehrbegriff der astronomischen Geographie hat Manitius (Dresden 1888) herausgegeben.

<sup>4)</sup> Die fragliche Schrift (Δοιστάοχου περὶ μεγεθῶν καὶ ἀποστημάτων) wurde lateinisch von Valla (Venedig 1488), in der Ursprache von Wallis (Oxford 1688) und Nizze (Stralsund 1856), französisch von Fortia d'Urban (Paris 1823) und deutsch von Nokk (Freiburg i. B. 1854) herausgegeben. Nizzes Ausgabe ist unzuverlässig.

<sup>5</sup>) Was vielleicht eine fortgeschrittene Wissenschaft aus Aristarchs Methode machen könnte, hat Grunert (Arch. d. Math. u. Phys., 5. Teil, S. 401 ff.) zu zeigen versucht. 6) Aratos war kein selbständiger Kopf, vielmehr hielt er sich bei Abfassung seines Werkes durchaus an Vorarbeiten des trefflichen Eudoxos, der selbst nachgewiesenermassen "Φαινόμενα" geschrieben hat, aus denen ersterer schöpfen konnte. Wenn aber auch die Schrift an sich nicht viel bedeuten will, so hat sie doch sehr viel Anklang gefunden; Hipparch lieferte zu ihr einen ausführlichen Kommentar (ἀράτου καὶ Εὐδόξου φαινομένων ἐξη-γήσεις, herausgegeben von Petavius in seinem Uranologion, Paris 1630); Achilles Tatius lieferte um 300 n. Chr. eine "Isagage in Arati Phaenomena", und gegen Ende des Mittelalters begegnen wir ihr als einer astronomischen Inkunabel. Ins Deutsche ist sie Voss (Heidelberg 1824) übertragen von worden.

7) Mädler, 1. Band. S. 59.

8) Die Zeitbestimmung stützt sich auf Angaben im Almagest (ed. Halma, I, S. 153, S. 156, S. 295). Vortrefflich charakterisiert die einzelnen Leistungen Hipparchs Wolf (S. 45 ff., S. 154 ff., S. 174 ff., S. 193 ff.).

positiven Leistungen. Hipparch lieferte die erste voll befriedigende Theorie der (scheinbaren) Sonnenbewegung, indem er die Erde um  $\frac{1}{24}$  des Bahnhalbmessers aus dem Mittelpunkte des von der Sonne beschriebenen Kreises abrückte; er dehnte diese Konstruktion des exzentrischen Kreises auch auf den Mond aus; er gab endlich ein neues, theoretisch unanfechtbares Mittel an die Hand, Parallaxe und Erddistanz der Sonne zu bestimmen. Noch wichtiger wurde eine andere Entdeckung. Als nämlich Hipparch die von ihm selbst gemessenen Sternpositionen mit denjenigen seiner Vorgänger verglich, fand er die Breiten zwar unverändert, die Länge dagegen um einen konstanten Betrag vermehrt. Der Widderpunkt, von dem aus die astronomischen Längen in der Ekliptik gezählt werden, musste demgemäss im Jahre um 36 Bogensekunden fortgeschriften sein; die Entdeckung der Präzession war gemacht. Was aber Hipparchs Namen im Altertum am berühmtesten machte, war sein Sternkatalog,1) den er wahrscheinlich mit Rücksicht auf einen schon von Eudoxos herrührenden Himmelsglobus<sup>2</sup>) angefertigt hatte. Auch auf geographischem Gebiete war Hipparch thätig;3) die Termini geographische Länge und Breite scheinen auf ihn zurück-Als Kartograph stellte er den allein wahren Grundsatz auf, es dürfe sich die Kartenzeichnung lediglich auf vorangegangene astronomische Ortsbestimmung stützen,4) und dass er auch bereits an regelrechte Projektion dachte, dürfte aus den von Berger 5) zusammengestellten Belegen ebenfalls sicher zu schliessen sein.

Von Alexandrinern der vorptolemäischen Zeit ist wenig mehr zu berichten. Poseidonios 6) ist die mit guten Gründen belegte Ansicht, dass der Erddurchmesser dem Sonnendurchmesser gegenüber nur sehr klein sei, auf seinen Nachfolger Kleomedes?) übergegangen. Menelaos hat dem Ptolemaios nicht nur durch sein Lehrbuch der Sphärik den Weg gebahnt, sondern auch selbst als beobachtender Astronom gewirkt.8) Die "Eiouγωγή" des angeblichen Geminos, ein Versuch zu populärer Darstellung der astronomischen Grundlehren, 9) mag im I. Jahrhundert v. Chr. entstanden sein. 10)

30. Eratosthenes als Astronom und Geograph. Eine eigenartige Stellung nimmt der gelehrte Bibliothekar Eratosthenes von Alexandria (275-194 v. Chr.), ein geborener Kyrener, ein. 1hm, dem Polyhistor, legte man schon bei Lebzeiten den Namen Βητα bei, weil er in allen Wissenschaften zwar nicht den ersten, aber doch den zweiten Platz einnahm.

Von den ,, Καταστερισμοί", einer Beschreibung der Sternbilder, 11) steht der eratosthenische Ursprung nicht völlig fest. Weit wichtiger sind auch sachlich die Arbeiten des Eratosthenes zur mathematischen Geographie gewesen; 12) den Ruhm, diese Disziplin be-

1) Plinius (II, 46) bezeichnet eine solche Arbeit als "conamen paene improbum."

2) Heis gibt in der Einleitung zu seinem "Atlas novus coelestis" (Halle 1872) Nachricht von einer in Neapel befindlichen marmornen Himmelskugel, die der Lage des Frühlingspunktes zufolge aus der Zeit des Eudoxos stammen muss.

<sup>3</sup>) Berger, Die geographischen Fragmente des Hipparch, Leipzig 1870.

4) Berger, Geschichte etc., 3. Teil, S. 141 ff.

5) Ebenda, S. 147 ff. Manches, so zumal eine Mitteilung des Synesios, spricht dafür, dass Hipparch die stereographische Abbildung ersonnen habe.

6) Berger, Gesch. etc., 4. Band, S. 91. Es handelte sich um die Zurückweisung der sonderbaren Behauptung Epikurs, die Sonne sei nur so gross, "als sie erscheine".

7) Mädler, 1. Band, S. 68.

8) Wolf, S. 194; Ideler, Historische Untersuchungen über die astronomischen Beobachtungen der Alten, Berlin 1806, S. 13. Menelaos beobachtete im Jahre 98 n. Chr. eine Sternbedeckung.

9) Ähnlich populär war auch die dem Proklos (Cantor, Vorlesungen, 1. Band, S. 464) zugeschriebene, vielfach aber für un-

echt gehaltene "Σφαίρα."

10) Dies ist die Meinung von Manitius (Des Geminos Isagoge, Leipzig 1890), der das Buch dem bekannteren Geminos (s. oben in 1) abspricht. Zahlreich waren noch Stein-SCHNEIDER (Bibl. math., 1887, S. 95 ff.) die Übertragungen dieser Schrift ins lateinische, hebräische und arabische.

<sup>11</sup>) Die "Sternbilder" gab 1795 Schau-васн zu Göttingen heraus; die neueste Ausgabe ist diejenige von Robert (Berlin 1877).

12) Berger, Die geographischen Fragmente des Eratosthenes, neu gesammelt, gründet zu haben, wird man ihm nicht streitig machen können. Allerdings lagen bei seinem Auftreten die Vorbedingungen ganz ausserordentlich günstig; denn eben war einerseits durch Aristoteles und Eudoxos der Lehre von der Kugelgestalt der Erde zum endgiltigen Siege verholfen und andererseits durch Alexanders Züge der geographische Gesichtskreis ungeahnt erweitert worden.') Nachdem er im ersten Buche seines nur nach späteren Angaben zu rekonstruierenden Werkes einen Blick auf das vor ihm Geleistete geworfen,2) ging er zur Lehre von den Erdzonen über 3) und richtete sein Augenmerk namentlich auf die Frage, in welchem Verhältnis der "bewohnbare" Teil der Erdoberfläche zu dieser selbst stehe. Hierauf wandte er sich zur Einteilung der "γη οἰχουμένη", über deren Ausdehnung er sich möglichst genau zu unterrichten suchte,4) und entwarf im Eingange des dritten Buches ein Erdbild,5) wobei er sich als einer Grundlinie des sogenannten Diaphragma des Dikajarchos, d. h. des durch Rhodos gehenden l'arallels, bediente. Die spezielle Zerfällung der Ökumene in Figuren von bestimmter geometrischer Gestalt ("πλινθία" oder "σφραγί- $\delta \varepsilon \zeta^{(i)}$  schloss das dritte Buch ab.

Die grösste wissenschaftliche That des Eratosthenes war unstreitig seine Erdmessung.") Von der vermeintlich sicher bezeugten Thatsache ausgehend, dass ein in Syene (Assuan) an der ägyptisch-nubischen Grenze befindlicher Brunnen am Tage der Sommersonnenwende bis auf den Grund hinab beschienen werde, dass somit Syene genau unter dem Wendekreise des Krebses liege, mass der Genannte zu Alexandria an einem Skaphion - s. unten in 35 - die Zenitdistanz z des Sonnenmittelpunktes; hierauf entnahm er den ägyptischen Katasterrollen die Lineardistanz d zwischen Alexandria und Syene. Aus der Proportion z<sup>0</sup>: 360<sup>0</sup> = d; u berechnete er so den Erdumfang u zu 250000 Stadien, was im Vergleiche mit den zahlreichen Fehlerquellen als ein ganz leidliches Resultat gelten durfte.8) Der von Eratosthenes betretene Weg ist dem Grundgedanken nach auch bei allen Gradmessungen der Folgezeit und trotz aller methodischer Verbesserungen innegehalten worden.

31. Astronomie bei den Römern. So wenig wie in der reinen Mathematik (s. oben in 15), besassen in der Sternkunde die Römer den Beruf zu selbständiger wissenschaftlicher Forschung; wenn einige Priester und Grammatiker die dürftigsten Kenntnisse besassen, se reichte dies hin, um den staatlichen Bedürfnissen zu genügen; man weiss, wie unter diesem Bildungsmangel das Kalenderwesen Roms Jahrhunderte hindurch gelitten hat. Wie wenig man noch zu der Zeit, da in Griechenland die höchste Geistesthätigkeit sich

geordnet und besprochen, Leipzig 1880. Von älteren Schriften führen wir an: Ancher, Diatribe in fragmentum geographicum Eratosthenes, Göttingen 1770; Seidel, Eratosthenis geographicorum fragmenta, ebenda 1791; Bernhardy, Eratosthenica, Berlin 1822; die topisch-geographische Seite behandelt eingehend Müllenhoff (Deutsche Altertumskunde, 1. Band. Berlin 1880, S. 263 ff.); die abschliessende Stellung des Eratosthenes seinen Vorgängern gegenüber und die Bedeutung seiner Reformen kennzeichnet Schäfer (Die astronomische Geographie der Griechen bis auf Eratosthenes, Flensburg 1873).

1) Berger, S. 52. 2) Ebenda, S. 60 ff. 3) Ebenda, S. 79 ff. gen 1885) wird abgesprochen werden müssen.

5) Strabon, VI, 67. , Έν δὲ τῷ τρίτφ των γεογραφικών καθιστάμενος τον της οίκουμένης πίνακα γραμμή τινι διαιρεί..."
<sup>6</sup>) Berger, S. 222 ff.

7) Ausser Berger (S. 99 ff.) vgl. noch Sprenger (Ausland 1867, Nr. 43 ff.), Gün-THER (Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, 3. Band, S. 327 ff.), Lepsius (Zeitschr. für ägypt. Sprache und Altertumskunde, 15. Jahrg., S. I ff.); Авеновотн, Geschichte der Gradmessungen, Dresden 1868.

s) Noch genauer würde das eratosthenische Resultat der Wahrheit entsprechen, wenn eine von Dörpfeld (Mitteil. des k. d. archäol. Institutes zu Athen, 1890, S. 167 ff.) begründete Hypothese über das Verhältnis von Fuss und Stadium das richtige trifft; vgl. dazu die Bemerkungen von C. F. Leh-MANN (Hermes, 27. Band, S. 540 ff.; Das altbabylonische Mass- und Gewichtssystem als Grundlage der antiken Gewichts-, Münz- und Massysteme, Leiden 1893).

<sup>1)</sup> Ebenda, S. 142 ff. Viele Nachrichten lieferte der gräkosyrische Feldherr Patrokles, ein genauer Kenner asiatischer Geographie, dem aber doch wohl die ihm zugeschriebene Detailkenntnis des Kaspischen Meeres (H. Wagner, Patrokles am Karabugas?, Göttin-

entfaltete, für exaktwissenschaftliche Dinge Sinn hatte, erhellt u. a. daraus, dass eine um 263 v. Chr. von Catania nach Rom gebrachte Sonnenuhr dort fast hundert Jahre im Gebrauche war, ohne dass der grosse aus der Verschiedenheit der Polhöhen beider Städte entspringende Fehler bemerkt worden wäre. 1) Als erster sternkundiger Römer wird uns der Kriegstribun Sulpicius Gallus genannt, der die am Tage der Schlacht von Pydna eingetretene Sonnenfinsternis dem Heere vorausgesagt hatte.<sup>2</sup>)

Bessere Zustände für die Zeitrechnung schuf das Auftreten Julius Cäsars, der auch selbst als astronomischer Schriftsteller die Feder ergriffen hat.") Das astronomische Buch des M. Terentius Varro ist nicht auf uns gekommen.4) Mehr als die strenge Wissenschaft liebte man in jener Zeit des verfallenden Freistaates und des aufstrebenden Kaisertums die versifizierten, mit mythologischen Exkursen durchsetzten Gestirnbeschreibungen; die Gedichte des Cicero, 5) Manilius, 6) Hyginus, 7) Germanicus 8) lehnten sich an Aratos (s. oben in 29) an oder waren sogar blosse Übertragung seiner "Phänomene". Astronomische Erfahrungen legten auch der Architekt Vitruvius, 9) der Ackerbauschriftsteller Columella, 10) die Dichter Lucretius (s. oben in 21), Vergilius, Ovidius 11) in ihren Schriften nieder.

Da wir von den Astrologen später noch besonders sprechen, so haben wir an diesem Orte nicht mehr vieles mitzuteilen. Einem Leibarzte Neros, Andronicus genannt, werden Theoricae planetarum beigelegt. 12) Im IV. nachchristlichen Jahrhundert soll Theodor Manilius "De astris" geschrieben haben; 13) bald nachher paraphrasierte Rufus Festus Avienus wieder einmal das didaktische Gedicht des Aratos. 14) Bekannter sind aus dem V. Säkulum Marcianus Capella und Macrobius (s. oben in 28), aus dem VI. Boethius, von dem eine Astronomie nach Schepss (s. oben in 19) mutmasslich doch geschrieben worden ist, und Cassiodorius. 15) Wahrscheinlich um dieselbe Zeit lebte jener Mönch Dionysius Exiguus, der den 525jährigen Zyklus erdachte und zugleich den falschen, aber trotzdem bis zum heutigen Tage beibehaltenen Anfang der christlichen Ära normierte. 16)

#### 32. Die Sternkunde der Griechen von Ptolemaios bis zu den Byzantinern;

1) Vgl. hierüber und über die im Anschlusse an obiges erfolgte Einführung der Wasseruhren (159 v. Chr.) durch Scipio Nasica die Aufschlüsse bei Böcкн-Вкати-SCHEK-KLUSSMANN, Enzyklopädie und Methodologie der philologischen Wissenschaften, Leipzig 1886, S. 324 ff.

2) Livius, XLIV, 37; Plinius, II, 31.

Von Riccioli (Almagestum novum, 1. Band, Bologna 1651, S. 365) ward eben auf diese Angabe hin jene Schlacht in das Jahr 168

v. Chr. verlegt.

3) Plinius, Hist. nat., Einleitung zu lib. XVIII.

4) Cantor, Math. Beitr. etc., S. 169 ff. 5) Weidler, Hist. astr., S. 157 ff.

6) Das Buch des Manifius ('Αστρονομικων libri quinque) gab Regiomontan in seiner neu errichteten Offizin zu Nürnberg (Jahrzahl fehlt, wahrscheinlich 1474) heraus; eine zweite Ausgabe, mit französischer Übsrsetzung, haben wir von Pingré (Paris 1786), eine dritte von Jacob (Berlin 1846).

7) Auch Hygins Werkchen machte frühzeitig mit der Druckerpresse Bekanntschaft; Erhard Ratdolt druckte es lateinisch zu Venedig 1485, lateinisch und deutsch zu Augs-

burg 1485.

8) Fabricius (Bibliotheca latina mediae et infimae aetatis, Hamburg 1734, I, 19) zählt mehrere Ausgaben der Übersetzung des Germanicus auf.

9) Vitruvius (IX, 1 bis 6) gibt eine ziemlich ausführliche Darstellung der Planeten-

bewegung.

<sup>10</sup>) Die landwirtschaftlichen Schriften des Cato, Varro, Columella und Palladius kamen schon 1472 in einer venetianischen Gesamtausgabe (Scriptores rei rusticae veteres latini) heraus; später veranstaltete hievon J. G. Schneider (1794—97) eine verbesserte Auf-

lage.

11) Bei Vergil kommen in erster Linie betracht.

die Georgica, bei Ovid die Fasti in betracht.

12) Vgl. hiezu Weidler, *Hist. astr.*, S. 621 ff.; Bailly, Histoire de l'astronomie moderne, 1. Band, Paris 1778, S. 503.

<sup>13</sup>) Geschichte der Astronomie von den ältesten bis auf gegenwärtige Zeiten (anonym), 1. Band, Chemnitz 1792, S. 98.

- <sup>14</sup>) Wegen des Avienus (wie auch wegen des Germanicus) halte man sich an Воски, De Arati Canone, Berlin 1828; Schriften, IV, S. 301 ff.
- 15) Bei Cassiodorius (Opera, ed. Garet, 2. Band, Berlin 1729, S. 560) kommt eine bemerkenswerte Stelle vor, aus welcher hervorzugehen scheint, dass der Erdkörper oval (, in latitudine quidem rotundum, sed in longitudine oblongum") gestaltet gedacht ward.

<sup>16</sup>) Weidler, S. 197; Wolf, S. 64.

das Almagest. Die Zwischenzeit zwischen Hipparch und Ptolemaios ist, wie wir sehen, nicht reich an bedeutenden Vertretern der Astronomie gewesen. Um so genialer steht der Genannte (s. oben in 14) vor uns, der als Systematiker, als ordnender, architektonischer Geist wohl kaum jemals seinesgleichen gesehen hat. Waren es doch gleichzeitig mehrere Disziplinen, in denen er sich bethätigte, die reine Astronomie, die Geographie (s. unten in 34), und die Astrologie (s. unten in 36).

Einige bibliographische Nachweisungen über das Hauptwerk des Ptolemaios sind schon früher (s. oben in 14) gegeben worden; jetzt handelt es sich um die Schilderung der astronomischen Hauptbestandteile der "Μεγάλη Σύνταξις"...) Das Werk zerfällt in 13 Kapitel, die nach und nach in dem Zeitraume zwischen 150 und 160 n. Chr. entstanden sein dürften.2) Das erste Kapitel behandelt die Erde und ihre Kugelgestalt, ihre Stellung im Mittelpunkte des Kosmos und die kreisförmige Bewegung der Weltkörper; daran schliessen sich die uns bekannten Grundlinien der Trigonometrie. Buch 2 enthält etwa denselben Wissensstoff wie die "Sphäre" des Autolykos (s. oben in 29). Dann folgt Buch 3 mit Angaben über die Bestimmung der Jahreslänge und mit einer (verbesserten) Reproduktion der Hipparchschen Theorie des Sonnenlaufes, Buch 4 mit ebensolchen Erörterungen über Monatsdauer und Mondlauf.3) Im fünften Buche wird von der Beobachtungspraxis gesprochen (s. unten in 33), und das sechste verbindet mit einer klaren Darstellung der Ursachen der Verfinsterungen auch Vorschriften zur Vorausberechnung ihrer Zeit und näheren Umstände. Buch 7 und 8 gehören der Stellarastronomie. Ptolemaios führt 21 nördliche, 15 südliche und die bekannten 12 Zodiakalsternbilder, zusammen somit 48, auf und weist ihnen 1022 einzelne Sterne - abgesehen von einzelnen nicht näher bestimmten Sterngruppen (παστέρες αμορφοι") — zu, von denen er die ekliptischen Koordinaten und zugleich die ungefähre Lage in Bezug auf ihr Sternbild angibt.4) Hier steht Ptolemaios ganz auf den Schultern Hipparchs. Dagegen bergen das 9., 10., 11., 12. und 13. Buch in sich die detaillierte und systematische Darlegung dessen, was die Folgezeit das ptolemäische Weltsystem genannt hat. Um die unbewegliche Erde bewegen sich in exzentrischen Kreisen zunächst der Mond, sodann Merkur, Venus, Sonne, Mars, Juppiter, Saturn; daneben aber machen alle diese Gestirne in Gemeinschaft mit dem Fixsternhimmel im Laufe von 24 Stunden einen vollen Umlauf um eine durch die Erd- und Himmelspole gehende Achse. Die Bewegung der einzelnen Planeten ist jedoch keine rein kreisförmige, sondern vielmehr eine epizykloidische: jeder Himmelskörper beschreibt einen kleineren Kreis, den Epizykel,<sup>5</sup>) dessen Mittelpunkt auf dem exzentrischen Deferenzkreise mit gleichförmiger Geschwindigkeit fortrückt. Sollte ein Epizykel zur genauen Erklärung der einzelnen Ungleichheiten jeder Planetenbewegung nicht ausreichen, so kann man die Anzahl der Beikreise beliebig vermehren. Geometrisch konnte sich das menschliche Kausalitätsbedürfnis durch diese Konstruktion des Weltgebäudes sehr wohl befriedigt fühlen; die mechanische Unmöglichkeit des Systemes aber hat selbst Coppernicus noch nicht vollständig zu übersehen vermocht.6)

<sup>1)</sup> Eine detaillierte Inhaltsübersicht gibt Delambre (*Histoire de l'astronomie ancienne*, 2. Band, Paris 1817).

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die späteste Beobachtung ward (Wolf, S. 61) im 14. Regierungsjahre des Antoninus Pius angestellt.

<sup>3)</sup> Als astronomischer Entdecker bewährt sich hier Ptolemaios, indem er der bereits von Hipparch entdeckten Ungleichheit des Mondes eine zweite, die Evektion, hinzufügt. Vgl. hiezu Kempf, Untersuchungen über die ptolemäische Theorie der Mondbewegung, Berlin 1878.

<sup>4)</sup> Z. B. "Stern im Gürtel des Orion" oder "Stern im Schweife des Kleinen Bären"

u. s. w. Die jetzt durchweg angewandte Bezeichnung der Sterne durch kleine griechische und lateinische Buchstaben findet sich zuerst in Bayers "Uranometria" (Augsburg 1603).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Nach ungenügend beglaubigten Nachrichten (Wolf, S. 51) hätte zuerst der grosse Geometer Apollonios auf die Epizykeln hingewiesen.

<sup>6)</sup> Es ist ein verbreiteter Irrtum, dass der Reformator der Sternkunde mit dem Ballaste der Beikreise endgiltig aufgeräumt habe; er hat nur deren Anzahl erheblich verringert (Wolf, S. 238 ff.).

Ein jüngerer Zeitgenosse des Ptolemaios war Theon von Smyrna (s. oben in 7); unter seinen zur Erklärung des Platon bestimmten Schriften befand sich auch eine Astronomie.\(^1\) Zunächst wäre dann zu nennen Anatolios, ehristlicher Priester und doch zugleich alexandrinischer Schulvorsteher, der um 280 n. Chr. eine neue Methode zur Berechnung des Osterfestes in Vorschlag brachte.\(^2\) Im IV. Jahrhundert ziehen unsere Blicke auf sich der Ptolemaios-Erklärer Theon von Alexandria (s. oben in 4), die gelehrte Hypatia als angebliche Verfasserin eines astronomischen Tafelwerkes,\(^3\)) und der Alexandriner Paulus, der jedoch mehr Astrolog als Astronom war. Wahrscheinlich auch in diesem Jahrhundert entstanden ist das pseudoplutarchische Schriftehen "De facie in orbe lunae", aus welchem wir deutlich ersehen,\(^4\)) dass man auch ohne Teleskop die Beschaffenheit der Mondscheibe eifrig zu erkunden sich bemühte. Als letztes schwaches Auflodern griechisch-astronomischen Geistes verzeichnen wir endlich noch die Tafeln des Kosmas Indopleustes,\(^5\)) der im VI. Jahrhundert unserer Zeitrechnung lebte. Damit sind wir aber bereits bei der patristischen Periode (s. unten in 34) angelangt.

33. Beobachtungs- und Zeitmessungsmethode. Eine übersichtliche Darstellung der astronomischen Praxis der Alten besitzen wir von Junghans.<sup>6</sup>) Auch Wolf hat im 2. Kapitel des 1. Buches seines uns bereits wohlbekannten Werkes alle hierauf bezüglichen Materialien vereinigt.<sup>7</sup>)

Das älteste, von den Chaldäern zu den Griechen übergegangene Beobachtungswerkzeug war der Gnomon, ein senkrechter Stab, durch dessen Schatten man Sonnenhöhen mass.<sup>8</sup>) Die Alexandriner beobachteten in der älteren Zeit an grossen metallenen Armillarsphären;<sup>9</sup>) eine solche bestand aus einem Paare von geteilten Kreisen, der einer fest im Äquator lag, während der andere um die Weltachse drehbar war und einen beweglichen, mit Sehlöchern versehenen Durchmesser hatte. Mit einem solchen Doppelkreise, dessen Rand vielleicht in Sechstelgrade geteilt war, bestimmte Eratosthenes die Ekliptikschiefe.<sup>10</sup>) Zu gleichem Zwecke diente dem Ptolemaios ein vertikaler Quadrant, der Vorläufer des Mauerquadranten und des Meridianinstrumentes;<sup>11</sup>) daneben verwendete dieser hervorragende Praktiker auch ein aus drei Linealen zusammengesetztes Instrument (*Triquetrum*) für die Messung von Zenitdistanzen.<sup>12</sup>) Letzteres erreichte vorher Eratosthenes durch sein Skaphion (s. oben in 30), eine die horizontale Ebene berührende hohle Halbkugel, auf deren geteilter Innenfläche sich der Schatten des vertikal aufgestellten Stylus abgrenzte.<sup>13</sup>)

¹) Henri Martin, der zuerst (Rennes 1849) die Astronomie des Theon herausgab, machte die Entdeckung, dass mit diesem Werke ein freches Plagiat begangen worden war. Der Neuplatoniker Chalkidios nahm nämlich dasselbe, als stamme es aus seiner eigenen Feder, ohne weiters in seinen Kommentar zum "Timäus" auf.

<sup>Eusebios, Hist. ecclesiast., VII, 32.
Wolf, S. 64; Mädler, 1. Band, S. 82.</sup> 

<sup>4)</sup> In der erwähnten anonymen "Geschichte der Astronomie" (S. 86) wird von dem Schriftchen mit Recht gesagt, dass "daraus viele astronomische Kenntnisse hervorleuchten". Auch A. v. Humboldt hat im "Kosmos" bei verschiedenen Gelegenheiten (z. B. 3. Band, S. 388) darauf hingewiesen, dass diese Beschreibung der Mondscheibe für die astronomische und physikalische Geographie der Alten manche neue Gesichtspunkte eröffne.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Mädler, 1. Band, S. 83; Krumbacher, Geschichte etc., S. 157 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>j Junghans, Über Methode und Genauigkeit astronomischer Betrachtungen bei den

Alten, Stettin 1870.

<sup>7)</sup> Wolf, S. 122 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Statt des Stabes liess sich auch jeder andere lotrecht stehende Gegenstand verwenden, wie z. B. der ägyptische Obelisk, welchen (Wolf, S. 124) Kaiser Augustus auf dem Marsfelde aufstellen liess, und der, zu besserer Abgrenzung des Schattens, an der Spitze eine Kugel getragen zu haben scheint.

<sup>9)</sup> Das Manipulieren mit der Armillarsphäre und die Berechnung der so erhaltenen Beobachtungen beschreibt Wittstein (Zeitschr. Math. Phys., 32. Band, H.-l. Abt., S. 201 ff.).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Ín dieser Messungsmethode erkennt Wolf (a. a. O.) den Keim des viel später von Tob. Mayer in die Wissenschaft eingeführten Repetitionsverfahrens.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Wolf, S. 131.

<sup>12)</sup> Wenn a die Länge der beiden gleichen Stäbe, n die Anzahl der auf dem dritten Schenkel abgeschnittenen Teile von der Länge b, so ist der Kosinus der Zenitdistanz = bn : 2a.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>) Berger, 1. Teil, S. 120 ff.

Chronologie im gewöhnlichen Sinne, d. h. die Messung längerer Zeiträume, ist von unserer Aufgabe ausgeschlossen, da sie in diesem Buche bereits eine mustergültige Bearbeitung gefunden hat; daneben ist nur noch auf das bekannte Werk von Ideler¹) zu verweisen. Hingegen fällt in unser Bereich die Abmessung kleinerer Zeitabschnitte, über welchen Gegenstand wir zwei sehr vollständige und anregend geschriebene Monographien von Bilfinger²) besitzen. Der Begriff Stunde,³) wie ihn die Griechen schon zur Zeit Platons auffassten,¹) ist etwas von dem modernen Begriffe grundverschiedenes; wie es bei den Babyloniern⁵) und wie es auch noch im christlichen Mittelalter zumeist üblich war, wurde die Zeit zwischen Auf- und Untergang der Sonne je in zwölf gleiche Intervalle, Stunden genannt, eingeteilt, und deren Länge wechselte also ebensowohl mit den Jahreszeiten als auch mit der Polhöhe.

Schon in alten Zeiten diente zum Abmessen der Stunden<sup>6</sup>) die Schattenlänge, und zwar gewinnt es den Anschein, als habe man zuerst den Schatten des eigenen Körpers zum Masstabe genommen;<sup>7</sup>) später, als die wissenschaftliche Bildung sank, kehrte man wieder zu diesem rohen Auskunftsmittel zurück.<sup>8</sup>) Obwohl auch daneben, zumal bei Gerichtsverhandlungen, eine Wasseruhr<sup>9</sup>) Dienste leisten musste, sah man sich doch zu besseren Zeitmessmethoden gedrängt, und so haben denn die Griechen bereits die Sonnenuhren zu ziemlich hoher Vollkommenheit gebracht.<sup>10</sup>)

1) IDELER, Handbuch der mathemati schen und technischen Chronologie, Berlin 1825-26.

<sup>2</sup>) Bilfinger, Antike Stundenzählung, Stuttgart 1883; Die Zeitmesser der antiken Völker, ebenda 1886.

3) Darüber, ob "Ωρα" zuerst bei Pytheas oder bei Aratos gebraucht werde, ward zwischen M. C. P. Schmidt und Bilfinger eine Kontroverse geführt (Jahrb. Phil. Päd., 1889, S. 526 ff.; S. 665 ff.).

4) Die Stunden Platons erörtert Bilfinger (Korrespondenzbl. f. d. Gel.- u. Realschulen Württembergs, 1884, Nr. 9—10).

<sup>5</sup>) Wolf, S. 5. Im Morgenlande geschieht dies noch jetzt (Ideler, Über die Zeitrechnung der Araber, Berlin 1813).

6) Eine wichtige Belegstelle findet sich in den "Ekklesiazusen" des Aristophanes (V, 625), wo Praxagora zu ihrem Gatten sagt: . . . ,σοὶ δὲ μελήσει, ὅταν ἢ δεχάπουν τὸ στοιχεῖον, λιπαρῷ χωρεῦν ἐπὶ δεῖπνον." Auch dem Eubulos und Menandros entlehnte Stellen bei Athenaios (I, 8 und VI, 243) können beigezogen werden.

7) Später mag dann wohl auf einem öffentlichen Platze in Athen ein Gnomon zu gedachtem Zwecke errichtet worden sein, nach dessen Schattenlängen das Publikum sich richtete

8) Sowohl die von Letronne (Nouvelles Annales des royages publiés par Eyriès et Malte-Brun, 17. Band, S. 357 ff.) beschriebene "nubische Tafel" von Taphis als auch die Stundenangaben in dem landwirtschaftlichen Werke des Palladius (s. oben in 31) zwingen nach Bilfinger (Die Zeitmesser etc., S. 55 ff.) zu der Annahme, dass damals be reits wieder das Schattenmass des menschlichen Körpers die Zeit regelte. Um 850 n. Chr. hat ein gewisser Wandalbert (vgl. über

diesen "diaconus et monachus Prumiensis monasterii" neben Bilfinger insbesondere auch Ebert, Allgemeine Geschichte der Litteratur des Mittelalters im Abendlande, 2. Band, Leipzig 1880, S. 189) eine Stundentabelle im Stile des Palladius in Versen verfertigt; dieselbe war ursprünglich dem Beda zugeschrieben und erst durch Reifferscheid ihrem wahren Verfasser vindiziert worden.

9) Bilfinger (Die Zeitmesser etc., S. 7 ff.) meint, die gewöhnlich gebrauchte Klepsydra sei viel primitiver als das bei Aristoteles (Mech. Prob., XII) beschriebene Instrument konstruiert gewesen und habe lediglich aus einem auf drei Füssen aufgestellten Gefässe bestanden, welches durch eine unten angebrachte Öffnung — ähnlich wie beim modernen Ombrometer — das eingegossene Wasser in ein darunter stehendes Messglas abträufeln liess. Platon soll diese Uhr mit einer Weckvorrichtung für die Nachtversehen haben (Bilfinger, S. 10). Für astronomische Zwecke ist die Wasseruhr dagegen nach Wittstein (Zeitschr. Math. Phys., 23. Band, H.-1. Abt., S. 97) schwerlich, von Theon ganz sicher nicht verwendet worden.

10) Die antike Gnomonik behandeln mit grösserer oder geringerer Ausführlichkeit: Martini, Abhandlung von den Sonnenuhren der Alten, Leipzig 1777; van Beek-Calcoen, De horologiis veterum sciothericis, Amsterdam 1797; Poppe, Ausführliche Geschichte der Anwendung aller krummen Linien in mechanischen Künsten und in der Architektur, Nürnberg 1802, S. 22 ff.; Wöpcke, Disquisitiones archaeologico-mathematicae circa solaria veterum, Berlin 1842; Sonndorfer, Theorie und Konstruktion der Sonnenuhren auf Ebenen, Kegel- und Zylinderflächen, Wien 1864.

Der nächstliegende Gedanke musste der sein, den Weg des Schattenendpunktes zu einem getreuen Abbilde des scheinbaren Sonnenweges zu machen,¹) und dies erreichte man mittelst der hemisphärischen (hemizyklischen) Sonnenuhr; solche hat man in Pompeji, Castelnuovo, im Bereiche des alten Tuskulum und auch in Deutschland ausgegraben.²) Daneben jedoch gab es noch andere Formen; Eudoxos, Apollonios, Skopas, Patrokles, Dionysodoros werden uns als Männer genannt, welche Verbesserungen an den vorhandenen Sonnenuhren anbrachten.³) Die Theorie der ebenen Sonnenuhr begründete Vitruvius,⁴) der auch eine sehr künstliche Aufzuguhr erdachte, auf einfacher konstruktiver Basis, und für diese graphische Methode — nicht, wie man früher annahm, für die Sonnenuhr selber — war der Name κανάλημμα" im Gebrauche.⁵)

34. Ausbildung und Verfall der mathematischen Erdkunde; Kartographie. In der Zeit nach Eratosthenes (s. oben in 30) kommen ausser Hipparch 6) wesentlich in Betracht Krates 7) und Poseidonios, der ein neues Verfahren zur Bestimmung der Erdgrösse angab.8) Von grösserer Wichtigkeit, als es ihm thatsächlich zu teil wurde, hätte für die mathematische Geographie der kühne Reisende Pytheas von Massilia werden sollen, dessen neuen Eröffnungen leider grosses Misstrauen entgegengebracht wurde.9)

Aus nachchristlicher Zeit ist zunächst Marinos der Syrer zu nennen, <sup>10</sup>) an dessen Vorarbeiten der grosse Ptolemaios anknüpfte, als er in seinem umfassenden geographischen Werke <sup>11</sup>) diesen Wissenszweig neu zu begründen unternahm. Die Beziehung eines jeden Erdortes auf zwei Koordinaten war ja, wie wir wissen (s. oben in 29 und 30) damals nichts ganz neues mehr, allein dem alexandrinischen Astronomen gebührt das Verdienst, von allen bekannteren Orten, Bergen, Flussquellen und Flussmündungen Breite und Länge in Graden und Zwölftelgraden angegeben zu haben, indem er den bereits von Marinos gewählten Nullmeridian der "Insulae fortunatae" (Canarien) adoptierte. Breiten zu messen, verstand man schon früher, <sup>12</sup>) aber erst durch Ptolemaios ward in dieses Geschäft eine solche Genauigkeit hineingetragen, dass die Fehler und Verzerrungen der Erdkarte in meridionaler Richtung auf ein sehr kleines Mass herabgedrückt wurden. <sup>13</sup>) Aber Ptole-

1) BILFINGER, S. 25.

<sup>2</sup>) Über Fundstücke dieser Art berichten: Zuzzeri, D'una antica villa scoperta sul dosso del Tusculo, e d'un' antico orologio a Sole, trà le rovine delle medesima trovato, Venedig 1746; v. Schlieben, Ann. d. Verf. d. nassauische Altertumskunde, 1888, 1891. Eine sogenannte "Arachne" scheint eine ebenfalls in Süddeutschland aufgefundene Uhr (Jahrb. d. Ver. von Altertumsfreunden im Rheinlande, IV, S. 90 ff.) gewesen zu sein.

<sup>3</sup>) Vgl. besonders Poppe (S. 31 ff.) und Bilfingers Berichtigungen (S. 21 ff.).

4) Vitruvius, IX, 7. Seine Methoden erläutern und prüfen Terquem (S. 65 ff.) und Bilfinger (S. 28 ff.).

<sup>5</sup>) Einer allgemeinen ehronometrischen Frage, ob man nämlich die Zeit durch die laufende oder abgelaufene Stunde kennzeichnete, hat Bilfinger (Die antiken Stundenangaben, Stuttgart 1888) eine besondere Schrift gewidmet.

Schrift gewidmet.

6) Vgl. zu dem, was oben (in 29) bemerkt ward, noch Bunburys ausführliche Darlegungen (1. Band, S. 630 ff.; 2. Band,

<sup>7</sup>) Dieser Krates Malleotes hat (M. C. P. Schmidt, Zur Geschichte etc., S. 6) zweifellos um 155 v. Chr. den ersten Erdglobus konstruiert; derselbe wurde zu Pergamon

aufbewahrt.

8) Bunbury, 2. Band, S. 93 ff. Vgl. auch Bake, *Posidonii Rhodii reliquiae*, Leiden 1810.

") Ziegler, die Reise des Pytheas nach Thule, Dresden 1861; A. Schmitt, Zu Pytheas von Massilia, Landau i. P. 1876. Wahrscheinlich ist, dass der weitgereiste Mann einmal über seine Reiseerfahrungen ("Περίοδος τῆς γῆς") und dann über Meereskunde ("Τὰ περί τοῦ ωκεανοῦ") geschrieben hat. Jedenfalls stellte er zuerst autoptisch die Verhältnisse des Sonnenlaufes fest, wie sie nahe dem Polarkreise (Thule = Fär Öer?) sich darbieten, und gerade diese Beobachtung erregte die Zweifelsucht selbst bedeutender Männer, wie z. B. des Strabon.

10) Über Marinos und seine Einteilung in "διαστήματα" vgl. Wilbergs Einleitung zu seiner Ptolemäus-Ausgabe, Bunbury (2. Band, S. 519 ff.) und Berger (4. Teil, S. 118 ff.).

11) Nouere gute Ausgaben der ptolemäischen Geographie sind diejenigen von Halma (Paris 1828), von Wilberg (Essen 1838), von Nobbe (Leipzig 1842) und von C. Müller (Paris 1883, 1.—3. Buch).

<sup>12</sup>) Plinius, Hist. nat., III, 57.

<sup>13</sup>) Wenigstens gilt dies von den bekannteren Örtlichkeiten Südeuropas, nicht in maios hat auch die ersten Längenbestimmungen ausgeführt, und sein Prinzip war ein richtiges, obwohl der Erfolg der aufgewandten Mühe noch nicht entsprach.1)

Die Kartographie ist von Ptolemaios nicht eigentlich erfunden, wohl aber auf eine ganz neue Grundlage gestellt worden.2) Anaximandros hatte damit begonnen, die Ökumene auf kleinem Raume darzustellen, und Hekataios war ihm darin gefolgt.3) Vitruvius wusste mit der vielleicht (s. oben in 29) von Hipparch erfundenen stereographischen Projektion gut umzugehen: Eratosthenes erdachte die konische Projektion, und Ptolemaios, der sich auch mit ersterer in seiner Schrift über das Analemma wohl vertraut zeigt, empfahl diese beide Abbildungsarten je nach den Umständen, indem er zugleich auch von einer Abänderung der Kegelprojektion Gebrauch machte.4)

Die auf Ptolemaios folgenden oder ihm unmittelbar vorausgehenden geographischen Schriftsteller griechischer oder lateinischer Zunge, Pomponius Mela, Dionysios ("Periegetikos"), Pausanias, Agathemeros, Marcianus und wie sie alle heissen, haben uns zwar in länder- und völkerkundlicher Beziehung ungemein viele schätzbare Nachrichten überliefert, allein für unsere dermaligen Zwecke können wir von ihnen absehen.5) Strabon aber, der "Carl Ritter des Altertums", findet seine Stelle besser im nächsten Abschnitte. Man gelangt nunmehr bald in das Zeitalter des absoluten Verfalles, wo selbst die Grundwahrheiten der astronomischen Erdkunde verloren gingen, während ein gewisses topisches Wissen sich noch mühsam an den Itinerarien 6) fortfristete. Die Kirchenväter verhielten sich der Lehre von der Kugelgestalt der Erde gegenüber verschieden.<sup>7</sup>) Wie tief im VII. nachchristlichen Jahrhundert das Niveau der Wissenschaft gesunken war, ersieht man am besten aus den Schriften des Aethicus und des Anonymus von Ravenna;8) ja der weitgereiste Kosmas

gleichem Grade für das noch ungenügend erforschte Mitteleuropa (Vivien de St. Martin, Études de géographie ancienne, 1. Band, Paris 1850, S. 233). Eine gute Erdkarte nach Ptolemaios gibt Bunbury (2. Band, nach S. 578).

1) Die Längendifferenz Arbela-Karthago ward (Ptol. Geogr. 1, 4) auf Grund der Mondfinsternis vom Jahre 391 v. Chr. viel zu gross ermittelt, und der hieraus entspringende Fehler in der Längenausdelmung des Mittelmeeres vernnstaltete die Karten bis ins XVIII. Jahrhundert herein. Die ptolemäischen Längenfehler prüft Cuno (Forschungen im Gebiete der alten Völkerkunde, 1. Band, Berlin 1871, S. 151 ff.).

<sup>2</sup>) Hierauf geht näher ein D'Avezacs trefflicher Essay (Bull. de la soc. de géogr. de Paris, 1863).

3) Über Anaximandros und Hekataios vgl. Berger (1. Teil, S. 7 ff.) und M. C. P. SCHMIDT (a. a. O., S. 13). Letzterer nennt Anaximandros den ersten Kartographen der Griechen, Hekataios deren ersten Geographen und zweiten Kartographen.

4) D'AVEZAC, Š. 74 ff.
5) Geographi Latini minores, ed. Riese, Heilbronn 1878; Geographi Graeci minores, ed. C. Müller, Paris 1855-61.

6) Schon Agrippa liess in einer öffentlichen Säulenhalle eine Wandkarte des Weltreiches anbringen. Itinerarien und Strassenkarten sind dann zu administrativem Gebrauche wohl häufig angefertigt worden, ebenso Stadtpläne; vgl. hiezu eine nament-

lich auch für die Geschichte der Karten-Orientierung bedeutsame Schrift von Elter (De forma urbis Romae deque orbis antiqui facie disertatio I, II, Bonn 1891). Drei Itinerarien sind (Bunbury, 2. Band, S. 694 ff.) geschichtlich sehr belangreich: dasjenige des Antoninus, das hierosolymitanische, und endlich jenes, das nach seinem Wiederauffinder, dem bekannten Augsburger Patrizier, den Namen der Peutinger'schen Tafel führt und sich jetzt in Wien befindet. Zuerst schrieb darüber Marx Welser (1591); Mannert gab davon (Leipzig 1824) eine Gesamtausgabe, ebenso Miller (Die Weltkarte des Castorius genannt Peutingersche Tafel, Ravensburg 1887), doch sind gegen diese letztere namentlich auch gegen die nicht hinlänglich gerechtfertigte Ursprungsbezeichnung - manche Einwände erhoben worden. Die wissenschaftliche wertvollste (leider unvollendete) Ausgabe ist diejenige von Desjardins, La tuble de Peutinger d'agrès l'original conservé à Vienne, Paris 1869 ff.

7) Vgl. hierüber Zöckler (Geschichte der Beziehungen zwischen Theologie und Naturwissenschaft, 1. Teil, Gütersloh 1877, S. 113 ff.) und Marinelli (La geografia ed i padri della chiesa, Rom 1882, deutsch von L. Neu-MANN, Leipzig 1893). Gregor von Nyssa nahm den vorurteilsfreiesten, Lactantius den befangensten Standpunkt ein.

8) PINDER-PARTHEY, Ravennatis Anonymi Cosmographia, Berlin 1860; Pertz, De Cosmographia Ethici libri tres, ebenda 1853; Wuttke, Cosmographia Aethici Istrici

Indopleustes (s. oben in 32) stellte sich die Erde sogar als einen Hügel vor, hinter welchem sich die Sonne zur Nachtzeit verberge! 1) Noch im Jahre 825 n. Chr. beeinflussten solch schlechte spätrömische Vorbilder das geographische Werk des Irländers Dicum.<sup>2</sup>)

35. Physikalische Erdkunde in der Zeit nach Aristoteles. Durchmustern wir die einzelnen Teildisziplinen unserer Wissenschaft, so müssen wir erkennen, dass orographisches Wissen am wenigsten entwickelt war; Aristoteles 3) und der mit der Alpenwelt doch persönlich einigermassen bekannte Plinius 1) setzten die übertriebensten Angaben über Berghöhen in die Welt, und allein durch Dikaiarchos 5) und Eratosthenes 6) wurden wirkliche Messungen ausgeführt, die aber eher wieder zu einer Unterschätzung der thatsächlichen Erhebungsverhältnisse verleiteten. Die ebenfalls auf Dikaearch zurückzuführende Lehrmeinung von einer längs des rhodischen Parallels verlaufenden Bodenanschwellung (siehe oben in 29) beruhte nach K. J. NEUMANN und A. KIRCHHOFF<sup>7</sup>) auf einem fein herausgefühlten klimatologischen Untergrunde, verführte dann aber, falsch verstanden, zu den groben Zerrbildern eines Severianus und Kosmas (s. oben in 34).

Mit besonderem Eifer vertieften sich Griechen und Römer in Spekulationen über die Wechselbeziehungen und gegenseitigen Übergriffe des festen und flüssigen Elementes.<sup>5</sup>) Aus älteren, teilweise bereits (s. oben in 27) besprochenen Gelegenheitsaussprüchen eines Xenophanes, Xanthos, Herodotos, Eudoxos, 9) Eratosthenes bildete sich eine gewisse Paläontologie heraus; von "λχθύες όρυπτοί" sprechen auch Theophrast und Polybios. Kaiser Augustus soll eine Art von Petrefaktensammlung besessen haben. 10) Späterhin dienten die Versteinerungen den christlichen Apologeten dazu, Beweise für die Sintflut zu erbringen, 11) während sich schon früher auf diesem Gebiete Volksreligion und naturwissenschaftliche Forschung die Hand gereicht hatten. 12) Die Lehre von der stetigen, aber durch gewisse Gesetze geregelten Verwischung der Grenzlinien von Wasser und Land ward zu einer in sich abgeschlossenen Theorie erhoben durch den genialen Strabon von Amasia 13)

ab Hieronymo in Latinum breviarium re-

dacta, Leipzig 1854.

1) Ein Diagramm des Erdganzen nach Kosmas bildet Montfaucon in seiner Ausgabe der "Τοπογραφία χριστιανική" ab (2. Band der Patristiker-Ausgabe, S. 155 ff.). Kosmas brachte übrigens nur in ein System. was vor ihm schon alle Kirchenschriftsteller orientalischer Abstammung gelehrt hatten.

2) Letronne, Recherches géographiques et critiques sur le livre de mensura orbis terrae par Dicuil, Paris 1814.

3) Aristoteles, Meteor., I, 13.

4) Plinius, Hist. nat., II, 65.

5) Mixron Engage Hist Coace, 2 Band.

5) Müller, Fragm. Hist. Graec., 2. Band, S. 253. Den Kyllene schätzte Dikaiarchos auf etwa 15 Stadien.

6) Eratosthenika, ed. Bernhardy, Fragment 39.

7) NEUMANN, Strabons Quellen im elften Buche, Halle 1881; Kirchhoff, Zeitschr. f. wissensch. Geogr., 3. Jahrgang, S. 158.

8) Siehe hiezu besonders v. Lasaulx, Die Geologie der Griechen und Römer, ein Beitrag zur Philosophie der Geschichte, München 1851.

9) Strabon, XII, 3.

(Origines, XIII, 22).

<sup>12</sup>) Sehr geistvoll charakterisiert v. La-SAULX (S. 16 ff.) die altrömischen Feste als sinnbildliche Darstellungen der neptunischen und vulkanischen Gewalten. Weltschöpfungen und Weltuntergänge dachten sich die Meisten, ganz im Sinne der Cuvier'schen Kataklysmenlehre, miteinander abwechselnd. wogegen der Verfasser des Gedichtes "De natura universi" (Lucanus?) ähnlich wie Lyell, für die Unzerstörbarkeit der nur in der Verteilung von Wasser und Land mancherlei Veränderungen unterworfenen Erde ausspricht.

13) Strabon, Γεωγραφικών libri XVII, ed. Kramer (Berlin 1844-52) und Meineke (Leipzig 1852-53), transt. Forbiger (Stuttgart 1856-63). Die beste Übersicht über die uns hier angehenden Materien und eine Rechtfertigung Strabons gegen den Vorwurf, er habe das mathematische Element in der Erdkunde ganz gering geachtet, gibt H. Fischer (Über einige Gegenstände der physischen Geographie bei Strabon, Wernigerode 1879). Vgl. hauptsächlich bei Strabon IV, 6 und 9, sowie VI, 4 (BUNBURY, 2. Band, S. 270 ff.). Zum Vorgänger im Aufbau seines morphologischen Lehrgebäudes hatte Strabon den Lampsacener Straton, dessen Meinungen über die Bildung von Meeresstrassen u. s. w. wir allerdings nur aus zweiter Hand kennen (Berger, 3. Teil, S. 64 ff.).

<sup>16)</sup> Suctonius, Vita Augusti, 72. Vgl. übrigens auch Sam. Reinachs Erläuterung des Sachverhalts (Revue Archéologique, (2) 4. Band).

<sup>11)</sup> Ein Beispiel dieser Art bei Isidor

(geb. 66 v. Chr.). Seine Darstellung des Wassers als eines morphologischen Faktors, insbesondere wenn es sich um Bildung von Alluvionen und Deltas handelt, ist geradezu mustergiltig zu nennen; er verwarf auch mit Entschiedenheit die landläufigen Ansichten von ober- oder unterirdischen Verbindungen zwischen zwei Wasserläufen und skizzierte mit feinem Takte die Zugänglichkeit eines Landes vom Meer aus als wichtiges Kulturelement. Sein neues Wort " $\pi o \lambda v \sigma \chi \dot{\eta} \mu \omega v$ " leitet die modernen Untersuchungen über Aufgeschlossenheit und Küstenentwicklung ein.¹) Ist auch die Ozeanographie noch minder gefördert, so kennt doch Strabon²) die Bedingungen für die grössere oder minder grosse Salzhaltigkeit eines Meeresbeckens, und die — bereits von Aristoteles (s. oben in 26), Pytheas und Seleukos gealnte — Abhängigkeit der Gezeiten vom Mondstande definiert er zutreffend.³)

Auch die Römer offenbarten auf diesem Arbeitsfelde ein ganz achtungswertes Streben. Vitruvius stellte eine prinzipiell ganz mit unserer modernen Auffassung übereinstimmende Theorie der Quellbildung auf und kounte demgemäss auch ganz rationelle Ratschläge zur Auffindung von Quellen erteilen.4) Ein wahres Repertorium für physische Geographie stellen ferner Senecas "Naturales Quaestiones" dar.5) Er charakterisiert mit Klarheit die Erosion des fliessenden Wassers sowohl nach der physikalischen wie nach der chemischen Seite und ist sich klar über das Wesen der Inkrustationen wie über die verschiedene Absorptionsfähigkeit des Bodens.6) Neben der attraktiven Kraft des Mondes betrachtet er bei Springfluten auch diejenige der Sonne wirksam.7) Über vulkanische Ausbrüche hatten auch schon frühere Römer, vorab Ovidius, 8) ganz gesunde Ansichten geäussert. während noch Plinius<sup>9</sup>) Vulkane und Erdbrände kritiklos durcheinander wirft, fixierte Seneca 10) scharf den wissenschaftlichen Begriff Vulkan und vertrat, im Gegensatze zu der beliebten Lehre von einem das ganze Erdinnere erfüllenden Pyriphlegethon, 11) die neuerdings wieder mehr und mehr Boden gewinnende Anschauung, dass lediglich isolierte Glutherde von regionalem Charakter innerhalb der Erdkruste vorhanden seien. 12) Bezüglich der Erdbeben stand zwar der Römer wesentlich auf aristotelischem Standpunkte (s. oben in 28), aber er verfeinerte dieselbe in wesentlichen Punkten, 13) indem er zumal auch Einsturzerdbeben als möglich zuliess. 14)

Zur Geschichte der Atmosphärologie uns wendend, fesselt vor allem Theophrast unsere Aufmerksamkeit, der mit besonderem Eifer das Wesen der Winde verstehen zu lernen bestrebt war; er studierte den für Griechenlands Küsten sehr charakteristischen Wechsel von Land- und Seebrise 15) ("ἀπόγαιος" und "τροπαία") er suchte für die Etesien

1) Neumann-Partsch, a. a. O., S. 127 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Strabon, I, 3. <sup>3</sup>) Ebenda III, 5.

<sup>4)</sup> Vitruvius, VIII, 1.

<sup>5)</sup> Seneca, Naturales Quaestiones; vgl. Haases Gesamtausgabe (Leipzig 1852—53). Recht gründlich gewürdigt hat dieses Werk erst Nehring in zwei verdienstlichen Programmabhandlungen (Wolfenbüttel 1873, 1876), und damit ist Senecas Bedeutung erwiesen, auch wenn man mit Joh. Müller (Über die Originalität der Naturales Quaestiones Senecas, Innsbruck 1893) manchen seiner Aussprüche auf von Poseidonios u. a. ausgegangene Anregungen zurückführt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Seneca, Nat. Quaest., III, 5; Nehring, 2. Teil, S. 15.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Seneca, III, 28.

s) Ovidius, Metamorph., XV, V. 296 ff. Humboldt spricht sich (Kosmos, 4. Band, S. 273) Sehr anerkennend über Ovids Schilderung des Trachytausbruches auf der argolischen Halbinsel Methana aus.

<sup>9)</sup> Plinius, Hist. nat., II, 106.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Seneca, *Epist.*, 79,2; Nehring, 2. Teil, S. 5 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>) Über diese auf Platon zurückgehende, von Philon aufrechterhaltene, bei den Kirchenvätern dogmatisch (Centralfeuer gleich Hölle) umkleidete Lehre berichtet eingehend Zöckler (a. a. O., 1. Teil, S. 137 ff.).

<sup>12)</sup> Seneca, Nat. Qu., VI, 24. Auch Lucilius, der Verfasser des Lehrgedichtes "Aetna" (Wagler, De Aetna poëmate quaestiones criticae, Berlin 1884) war durch Seneca beeinflusst.

<sup>13)</sup> Genauere Klassifikation der Erderschütterungen ("succussio, inclinatio"), Ersetzung der Luft, welche bei Aristoteles die Erdbeben bewirken sollte, durch einen "spivitus" d. b. durch Gase oder Dämpfe

ritus", d. h. durch Gase oder Dämpfe.

14) Seneca, Nat. Qu., VI, 22. Auch auf unsere tektonischen Erdbeben wird bereits angespielt.

Theophrast, De ventis, IV, 31.

eine Erklärung zu geben, 1) schilderte treffend den lokalen Föhn am Öta und am thessalischen Olymp und bestrebte sich auch, von den Bedingungen solcher Fallwinde Rechenschaft zu geben.2) Bei Plinius findet sich eine Stelle, die man ganz wohl als eine Antizipation der Winddrehungsregel von Dove bezeichnen kann.3) Auch vergleichend-klimatologische Betrachtungen legte die Eigenart der Mittelmeerländer nahe, 1) doch sprach es erst Strabon 5) aus, dass mit der Erhebung über den Meeresspiegel die Temperatur ähnlich wie bei der Fortbewegung von niederen nach höheren Breiten abnehme, und noch später kennzeichnete Minucius Felix in seiner bekannten Schutzschrift zu Gunsten des Christentums scharf den Gegensatz zwischen kontinentalem und maritimem Klima.6) Dagegen kam man bezüglich der elektrischen Lufterscheinungen nicht über die bereits von Aristoteles (s. oben in 28) erreichte Stufe hinaus; an die Stelle der theoretischen Erklärung trat der Hagelzauber.7)

Die physische Geographie der Organismen war ein dem ganzen Altertum freinder Stoff, doch gebricht es nicht gänzlich an Anzeichen dafür, dass solche Fragen das Interesse der Tieferblickenden auf sich zogen.8) So hat Aristoteles die geographische Verbreitung einzelner Tierspezies richtig bestimmt, 9) Strabon gesunde Gedanken über die Abhängigkeit einzelner Gewächse, vorab des Ölbaumes, von der geographischen Breite und Seehöhe ausgesprochen.<sup>10</sup>) An ältere Bemerkungen des Livius sich aulehnend, deren Bedeutung uns Hehn<sup>11</sup>) klargemacht hat, erörtert Vitruvius<sup>12</sup>) den Zusammenhang zwischen den Produkten und dem klimatischen Charakter einer Erdgegend. 13) Ptolemaios' Versuch, 14) die Verbreitungsgrenzen der Tierarten durch Parallelkreise festzulegen, war ein allzu schematischer, dagegen begegnen wir auffallend zutreffenden Bemerkungen über zoogeographische Dinge bei Basilios 15) und dem "hibernischen" Pseudo-Augustinus. 16) — Dass so scharfe Beobachter, wie es die Griechen und einzelne Römer waren, auch die Abhängigkeit des Menschen von dem Boden, auf dem er wohnt, nicht verkannten, ist einleuchtend; Рöнц-MANN 17) hat eine Fülle dahin zielender Äusserungen gesammelt und gewürdigt.

36. Astrologie und Astrometeorologie. Die Sterndeuterei war von mesopotamischem Boden auf hellenischen verpflanzt worden, 18) doch wissen wir sowohl von der älte-

- 1) Ebenda, XI. "Όταν μεν οὖν ὁ ήλιος άρξηται λύειν τὸν πάγον καὶ κρατεῖν, οί πρόδρομοι, μετά δὲ ταῦτα αἱ ἐτησίαι". Häufig wird dieses letztere Wort deutsch durch "Passatwinde" wiedergegeben, was eine sehr unglückliche Verdeutschung ist; besser eignet sich die dem Sinne nach treu sich anpassende Bezeichnung als "Monsune" (Jahreszeitenwinde im Arabischen).
  - <sup>2</sup>) Theophrast, VII, 45. 3) Plinius, Hist. nat., II, 48.
  - Vgl. hiezu Neumann-Partsch, S. 58 ff.

5) Strabon, II, 1.

6) Bibl. math., 1887, S. 65 ff.

- 7) Schätzbare Nachweisungen über Hagelbeschwörungen und über das Amt der "Xaλαζοφύλακες" findet man bei Neumann-Partsch, S. 74 ff.
- 8) Eiue Zusammenstellung der bemerkenswertesten Stellen siehe bei Peschel-RUGE, S. 73 ff.
- 9) Vgl. Eichwald, De selachiis Aristotelis zoologiae geographicae specimen inau-gurale, Wilna 1814.

  10) Strabon, XI, 7.

- 11) Henn, Kulturpflanzen und Haustiere, Berlin 1874, S. X.
  - Vitruvius, VIII, 3.
    TERQUEM, S. 138 ff.

- <sup>14</sup>) Ptolemaios, Geogr., 1, 9.
- <sup>15</sup>) Zöckler, 1. Band, S. 194.
   <sup>16</sup>) Ebenda, 1. Band, S. 278 ff. Der Erwähnte sah sich durch solche Erwägungen zu der Behauptung veranlasst, dass gewisse jetzt durch das Meer geschiedene Erdräume vordem einer trockenen, später zerrissenen oder überfluteten Verbindung sich erfreut haben müssten.

<sup>17</sup>) Pöhlmann, Hellenische Anschauungen über den Zusammenhang zwischen Natur und Geschichte, Leipzig 1879. Bezüglich der Römer vgl. Cicero, *De Div.*, I, 79.

18) Die Anfänge und Entwicklungsstadien

dieser vermeintlichen Wissenschaft sind geschildert in folgenden Schriften: Mensinga, Über alte und neue Astrologie, Berlin 1871; BILLWILLER, Über Astrologie, Basel 1878; HÄBLER, Astrologie im Altertum, Zwickau 1879 (eine vorzügliche Darstellung); wegen des Zusammenhanges zwischen Sterndeuterei und Gottesverehrung s. Roudolf, Die astronomischen und kosmischen Anschauungen der älteren Zeit bis auf Aristoteles in ihrem Zusammenhange mit dem Entwicklungsgange der Menschheit dargestellt, Neuss 1866. Für die eigentlich astrologische Technik ist der beste Führer Uhlemann, Grundzüge der Astronomie und Astrologie der Alten, besten Zeit, noch auch von jenen Antipatros, Athenodoros und Chairemon, deren Vitruv und Porphyrios gedenken, 1) irgend etwas sicheres. Immerlin bildete sich schon in vorchristlicher Zeit eine selbständige astrologische Doktrin heraus, die sich als ein in sich konsequentes mathematisches System, wenn schon auf irrationeller Grundlage aufgebaut, darstellte. Kompendien dieser Pseudowissenschaft sind die "Είσαγωγή" des Geminos 2) (siehe oben in 29), das Lehrgedicht "Περί καταρχών" eines gewissen Maximus, 3) der "Τετράβιβλος" des Ptolemaios, 4) die umfangreichen "Libri matheseos octo" des Firmicus Maternus, 5) die ,, Αστρολογικαί ανθολογίαι" des Vettius Valens (s. oben in 7) und endlich des Paulus Alexandrinus 6) ,, Εἰσαγωγή εἰς τὴν ἀποτελεσματικήν". Als römische Astrologen werden uns noch Balbillus, Flavius Philostratus, besonders aber Nigidius Figulus 7) genannt; byzantinische Astrologen kennt die Litteraturgeschichte in grösserer Anzahl, doch sei nur der uns schon früher (s. oben in 17) entgegengetretene Leon 8) namhaft gemacht. - Gegner der Astrologie gab es wohl auch, allein sie vermochten gegen das herrschende Vorurteil nicht aufzukommen.9)

Von den innigen Wechselbeziehungen zwischen Gestirnstellungen einerseits und atmosphärischen Veränderungen andererseits waren bereits die mesopotamischen Völker fest überzeugt. 10) Hesiods "Werke und Tage" gaben (s. oben in 25) bereits dieser Überzeugung einen bestimmten Ausdruck; zumal die Auf- und Untergänge der Sterne verkündigten das Eintreten gewisser meteorologischer Vorgänge, auf welche der säende und pflügende Landmann zu achten hatte. In eine Art von System sehen wir diese Theorie der Wetterzeichen ("διασημεῖα") bei Eudoxos und Aratos gebracht. 11) "Es war", sagt Ideler, 12) "das Geschäft des griechischen Astronomen, diese Phänomene zu beobachten und in Tafeln zu ordnen. Solche Tafeln, worin zugleich die Hauptveränderungen der Witterung (ἐπισημασίαι") bemerkt wurden, hiessen Parapegmen ("παραπήγματα" von παραπηγνύναι, affigere), weil sie an öffentlichen Orten zur Einsicht des Publikums aufgestellt zu werden pflegten" - etwa so, wie dies in Amerika heutzutage mit den täglichen Wetterprognosen gehalten wird. In einem Lande von ziemlich stabilem Klimacharakter wie es Griechenland in seinen maritimen Teilen grossenteils ist, mochte solche Astrometeorologie immerhin einen gewissen Nutzen gewähren. 13)

37. Navigationskunde. In griechisch-römischer Zeit konnte begreiflicherweise nur von bescheidenen Anfängen einer wissenschaftlichen Nautik die Rede sein. Nähere Aufschlüsse über deren Wesen gewährt das bekannte, auf glücklicher Vereinigung sachlichen und antiquarischen Wissens beruhende Werk von Breusing. 11)

So lange die Griechen ängstlich an der Küstenschiffahrt festhielten, war ihnen eine

sonders der Ägypter, Leipzig 1857. astrologischen Keilschriften wurden vornemlich entziffert durch Oppert (Journal Asiatique, 18. Band, S. 67 ff.) und SAYCE (Transact. of the Society of Bibl. Archeology, 3. Band, S. 145 ff.).

1) Vitruvius, IX, 1 und 2; Porphyrios, Epistola ad Anebonem.

2) Eine Analyse dieser Teile des Buches

gibt Häbler (a. a. O., S. 19 ff.). 5) Beste Ausgabe von Ludwich (Leipzig

4) Wir halten mit Häbler (S. 29) und gegen Billwiller (S. 14) die Autorschaft des Ptolemaios für das "Quadripartitum" aufrecht.

5) Ein neue kritische Ausgabe davon wird erscheinen durch die Mühwaltung von Kelber, der schon mehreres über den Sprachgebrauch des Firmicus Maternus veröffentlicht hat (Erlangen 1881, 1883).

<sup>6</sup>) Ediert zu Wittenberg 1586.

7) HÄBLER, S. 22; HERTZ, De Nigidii Figuli studiis atque operibus, Breslau 1845.

s) Hermes, 8. Band, S. 173 ff.

9) Als solche Gegner nennt Uhlemann (S. 60 ff.) den Sextus Empiricus, den Horaz (Oden I, 11), Juvenal (VI, 576) und Plinius (Hist. nat., XXIX, 1). Auch Cicero wahrte sich einen objektiven Standpunkt.

 Häbler, S. 7.
 Vgl. die Gegenüberstellung von Aussprüchen des Eudoxos und Aratos bei Diels (Doxogr. Graeci, S. 347).

12) Ideler, Hist. Untersuch., S. 209 ff.

<sup>13</sup>) Nähere Ausführungen über diese angebliche Wissenschaft bietet eine Schrift des Verf. (Der Einfluss der Himmelskörper auf Witterungsverhältnisse, Nürnberg 1884).

14) Breusing, Die Nautik der Alten, Bremen 1886.

00

auf astronomischer Grundlage sich aufbauende Steuermannskunst nicht so sehr von nöten, und für das gesamte Altertum blieb, von einzelnen Ausnahmen abgeschen, jenes Zurückscheuen vor der offenen See die Regel.') Das Losen- und Leuchtfeuerwesen — man denke an den berühmten Pharos - war an den belebteren Küsten gut geregelt; auch gab es Segelanweisungen und Hafenpläne, die Vorläufer der "Portulane" des Mittelalters.") Astronomische Beobachtungen auf dem schwankenden Schiffe anzustellen, war mit dem eine feste Unterlage erfordernden Instrumenten der Alten nicht wohl möglich, der Schiffer musste also lediglich auf die Ermittlung von Kurs (Richtung) und Distanz (Länge des zurückgelegten Weges) bedacht sein.") Letztere pflegte man zu schätzen, denn die von Vitruvius vorgeschlagenen Wasser-Hodometer 4) scheinen nicht in die Praxis übergegangen zu sein: für den Kurs hielt man sich bei Tage an die Sonne, bei Nacht an gewisse Sterne.<sup>5</sup>) Die Nähe des Landes konstatierte man auch durch Heraufholen von Grundproben.<sup>6</sup>) Seit Marinos bürgerte sich nach und nach der Gebrauch der Plattkarten (s. oben in 34) ein, welche in Meeren von niedrigerer Breite sich für nautische Zwecke ganz gut eigneten und deshalb im XV. Jahrhundert von den portugiesischen Entdeckern wieder hervorgesucht wurden.7) Die Strichrose der Seeleute scheint nach Breusing 8) nur acht Kardinalpunkte gehabt zu haben.

### IV. Beschreibende Naturwissenschaft.

Die vielfach zu hörende Behauptung, es habe den Alten jeder Sinn für Natur und Naturbeobachtung gefehlt, verträgt sich keineswegs mit der geschichtlichen Wahrheit. Dass dieselbe nicht einmal für die experimentelle Naturerforschung zutrifft, haben wir schon oben geselien. So war denn auch das Naturgefühl der Antike ein reges und feines, wenngleich der modernen Anschauung gegenüber insofern beschränktes, 9) als die Würdigung des grossartigen, pittoresken Elementes in der Landschaft gegenüber dem sanft-idyllischen zurücktreten musste. Dass aber das Griechentum sich auch auf Naturbeobachtung verstand, bekunden zur Genüge die Namen Hippokrates, Aristoteles und Theophrast. angewiesen auf einen kleinen Länderraum, ohne die Möglichkeit, das Auge für mikroskopische Betrachtung der feineren Bestandteile eines Naturobjektes zu schärfen, musste man sich freilich mit einer verhältnismässig geringen Anzahl gesicherter Resultate begnügen. Wir werden nunmehr an der Hand der besten Führer 10) einen Überblick über die Aus-

1) Mit der Küstenschiffahrt der Hellenen und mit den Gründen, welche für das zähe Verbleiben in den altgewohnten Schranken massgebend waren, beschäftigt sich einlässlich das Werk von Neumann-Partsch (S. 121 ff., S. 142 ff., S. 147 ff.).

2) Breusing, S. 6 ff. Der "σταδιασμός"

enthielt alle für den Seemann wichtigen Zahlen; ein byzantinisches Handbuch dieser Art wird von Krumbacher (a. a. O., S. 161 ff.) namhaft gemacht (,,σταδιασμός ἤτοι περίπλους της μεγάλης θαλάσσης"). Eine Fahrt längs des Gestades hiess "παράπλους", eine kürzere Fahrt, welche einen Busen durch Traversieren von Vorgebirge zu Vorgebirge abschnitt, war ein "διάπλους", die Totalumseglung eines Meeresbeckens ein ,,περίπλους". Doch wurde mit letzterem Namen überhaupt jede ausgedehnte Seereise bezeichnet, so die Fahrt, welche Hanno der Karthager — nach M. C. P. Schmidt (a. a. O., S.-6) zwischen den Jahren 510 und 470 v. Chr. - bis an die Sierra Leone-Küste Afrikas unternahm (vgl. die frühere Forschungen von Unger und

Fabricius zusammenfassende Schrift von Göbel, Die Westküste Afrikas im Altertum, Leipzig 1887). Diese Periplen haben ein hohes geographisches Interesse, wie u. a. die Schrift von Fabricius darthut (Der Periplus des Erythräischen Meeres von einem Unbekannten, Leipzig 1883). Als "Mare Erythraeum" galt der ganze westliche Teil des Indischen Oceanes.

- 3) Breusing, S. 10.
  4) Vitruvius, X, 9.
  5) Homer, Od., V, 272.
  6) Breusing, S. 12.
  7) Ebenda, S. 16 ff.
  8) Ebenda, S. 23 ff.
  9) Nulsan and fill the

- 9) Näher ausgeführt und belegt findet sich dieser Gedanke bei BIESE (Die Entwicklung des Naturgefühles bei den Griechen und Römern, Kiel 1884).
- <sup>10</sup>) Eine ältere aber sehr schätzenswerte Darstellung ist diejenige von Cuvier (Histoire des sciences naturelles, Paris 1841-45); daneben kommt, wiewohl teilweise veraltet, auch in Betracht der dritte Teil von WhE-

bildung jener drei Einzeldisziplinen geben, in welche nach der allgemein gebräuchlichen Einteilung die deskriptive Naturwissenschaft oder Naturgeschichte zerfällt.

38. Mineralogie im Altertum. Die künstlerische und gewerbliche Thätigkeit des Alten konnte nicht verfehlen, eine gewisse Mineralienkenntnis zu fördern. In dieser Hinsicht gewähren die Schriften von King 1) und Blümner 2) sehr viele wertvolle Notizen, und zumal aus der letztgenannten können wir uns sowohl betreffs der in der Architektur und Skulptur verwendeten Gesteinsmaterialien als auch betreffs der den alten Juwelieren bekannten Edel- und Halbedelsteine jedwede Belehrung holen. Auch die Ausbeutung mancher Fundstätten hat uns mineralogisch-archäologischen Gewinn gebracht. So hat O. Schneider 3) im Ufersande der alexandrinischen Küste Smaragd, Leuzit und Lasurstein sehr häufig, Jaspis und Blutkoralle gleichfalls nicht spärlich vertreten gefunden. Nicht minder machte der Betrieb der Steinbrüche<sup>4</sup>) und Bergwerke<sup>5</sup>) einige Vertrautheit mit geognostischen und mineralogischen Dingen zur Notwendigkeit.

Gleichwohl erscheint der fleissige Plinius als der einzige nach einer gewissen Zusammenfassung des lithologischen Wissens seiner Zeit strebende Schriftsteller. Er ist nicht Systematiker, sondern bloss Sammler, und es ist nicht immer leicht, die von ihm genannten Mineralien zu identifizieren.<sup>6</sup>) Immerhin ist es Nies<sup>7</sup>) sehr gut gelungen, aus der Notizensammlung des Kompilators den positiven Kern herauszuschälen. Hiernach besass Plinius eine weitgehende Detailkenntnis, während selbstverständlich die den gräkoitalischen Gebirgen versagten Metalle ihm unbekannt bleiben mussten. Von jenen Unterscheidungszeichen, mittelst deren ein Fachmann der Neuzeit die Eigenart eines ihm vorgelegten Minerales bestimmt, konnte Plinius die meisten, so dass Caesalpin fünfzehnhundert Jahre später direkt an den römischen Vorgänger anzuknüfen sich genötigt sah. Derselbe be-

WELL (History of the Inductive Sciences, London 1837—38; deutsch von J. J. v. Lit-TROW, Stuttgart 1840). Die einzelnen Fächer werden historisch behandelt in folgenden Schriften: Lenz, Mineralogie der alten Griechen und Römer (blosse Zusammenstellung von Textesstellen), Gotha 1861; Höfer, Histoire de la botanique, de la minéralogie et de la géologie, Paris 1882; Sprengel, Geschichte der Botanik, Altenburg 1817; Winckler, Geschichte der Botanik, Frankfurt a. M. 1854; E. Meyer, Geschichte der Botanik, 1. Band (ein "Standard Work"), Königsberg i. Pr. 1854; Carus, Geschichte der Zoologie bis auf J. Müller und Ch. Darwin, München 1872 (von uns am meisten zu Rate gezogen); Höfer, Histoire de la zoologie, Paris 1873.

1) King, The Natural History of Precious Stones, Lombe 1870.

2) Blümner, Technologie und Terminologie der Gewerbe bei Griechen und Römern, 3. Band, Leipzig 1884.

3) O. Schneider, Naturwissenschaftliche Beiträge zur Geographie und Kulturgeschiche, Dresden 1883.

4) COHAUSEN-WERNER, Römische Steinbrüche auf dem Felsberg an der Bergstrasse, Darmstadt 1876. Es wird gezeigt, dass die Ausbeutung der Syenitbrüche u. s. w. ganz nach bewährten ägyptischen Mustern erfolgte.

5) Für das Studium des griechischen Bergwesens sind die sorgfältigen Nachweisungen bei Neumann-Partson (S. 209 ff.), für dasjenige des römischen sind ein Schriftchen von Hirst (On the Mining Operations by the Ancient Romains, London 1885; Auszug daraus von Liebl, Bayr. Bl., 22. Band, S. 465 ff.) und ein Essay von Hübner (Deutsche Rundschau, 3. Jahrg., S. 196 ff.) beizuziehen. Beide Autoren hatten sich wesentlich an eine unlängst im jetzigen Portugal aufgefundene Erztafel aus dem I. nachchristlichen Jahrhundert. Nur wenige der zahlreichen römischen Gruben standen unter staatlicher Direktion; mehrenteils übertrug der Fiskus den Betrieb an meistbietende Pächter, welche den Bergknappen (Verbrecher, "ad metalla damnati") ein entsetz-liches Los bereiteten. Die Felsen wurden mit Eisenkeilen gesprengt; Pumpräder schafften das Grubenwasser an die Oberfläche; der konisch geformte Schmelzofen befand sich zumeist in unmittelbarer Nähe der Stollenöffnung. Die Instrumente zur Erzförderung sind nach Much (Die Kupferzeit in Europa, Wien 1886, 2. Aufl. 1893) schon in altersgrauer Vorzeit unweit der Bergwerke

fabrikmässig hergestellt worden.

6) Planmässige Vergleichungen dieser Art ("Sarda" des Plinius-Karneol, "Callais"-Türkis u. s. w. hat H. FISCHER (Archiv für Anthropologie, 10. Band, S. 177 ff.) ange-

stellt.

7) Nies, Die Mineralogie des Plinius, Mainz 1884.

rücksichtigt die geometrische Gestalt (Krystallform), die Spaltbarkeit, Härte, Farbe, Durchsichtigkeit und Schwere, sowie den Glanz und Strich und endlich auch etwaige Einschlüsse von Fremdkörpern.

39. Botanik im Altertum. Sowohl im eigenen Lande, wie noch mehr in den angrenzenden Gebieten, mit welchen ihn die fortschreitende Kultur- und Verkehrsentwicklung in Verbindung brachte, 1) fand der Grieche reichen Stoff zu botanischen Studien. Als sträflicher Leichtsinn - Raubbau auf Schiffsbauholz, Pechgewinnung, Hut der Ziegen - eine bedauerliche Waldentblössung der Berghänge herbeigeführt und den alles überflutenden Giessbächen Thür und Thor geöffnet hatte,2) machten sich schwere nationalökonomische Bedenken selbst bei den sorglosen Griechen geltend, und man begann, die Notwendigkeit einer geregelten Forstwirtschaft einzusehen.3) Mit Sigismund ) haben wir uns auch zu vergegenwärtigen, dass der ausgebreitete Gebrauch von wohlriechenden Pflanzenteilen, insbesondere Harzen, welcher dem Griechentum für Räucherungen, Salbenbereitung u. s. w. geläufig war, ebenfalls zur besseren Kenntnis der Gewächse hinleiten musste. Schliesslich darf auch die medizinische und landwirtschaftliche Seite der Pflanzenkunde nicht unterschätzt werden; waren doch nach E. Meyer 5) die ersten Träger solchen Wissens einerseits die den Ärzten in die Hände arbeitenden Wurzelgräber ("διζοτόμοι"), und Arzneihändler ("φαρμακοπώλαι"), unter denen sich ganz sachkundige Leute, wie die von Theophrast erwähnten Thrasias und Alexias, befunden haben müssen, andererseits <sup>6</sup>) die Landwirte (ηγεωργικοί" oder ηγεοπονικοί"). Leophanes, Archytas, Kleidemos werden uns als solche botanisch-agronomische Empiriker bezeichnet. Die Naturphilosophen haben hier irgend besonderes nicht geleistet; 7) eine Art psychologischer Phytologie wird dem Empedokles zugeschrieben. Auch Aristoteles soll eine "Theorie der Pflanze" geschrieben haben.8)

Weitaus der erste Pflanzenkenner des Altertums war Theophrastos, geboren um 371 v. Chr. zu Eresos auf Lesbos.9) Von den zwei uns hier berührenden Werken dieses hochverdienten Schriftstellers 10) ist die "Geschichte der Pflanzen" in neun Büchern uns voll-

<sup>2</sup>) Eine merkwürdige, hierauf bezügliche Stelle Theophrasts ist überliefert bei Diels

(Doxogr. Gr., S. 486).

Zentralblatt, 1885, S. 15 ff.) die staatliche Forstpflege, wie sie zumal im alten Athen gehandhabt ward. Ebenderselbe kennzeichnet die Bücher des Theophrast geradezu als "Forstencyklopädie".

4) SIGISMUND, Die Aromate in ihrer Bedeutung für Religion, Sitten, Gebräuche, Handel und Geographie des Altertums, Leip-

5) E. MEYER, S. 8; HERGEL, Die Rhizotomen, Pilsen 1887.

<sup>6</sup>) E. Meyer, S. 14. 7) Ebenda, S. 30 ff.

8) Bruchstücke dieser mit guten Gründen für aristotelisch gehaltenen Schrift hat Wimmer gesammelt (Phytologiae Aristotelicae fragmenta, Breslau 1838); aus denselben ist zu schliessen, dass der Stagirit sein Haupt-augenmerk auf die Analogien und Gegensätze von Pflanze und Tier gerichtet hatte und somit auch mehr philosophisch als physiologisch sein Thema behandelte.

<sup>9</sup>) E. Meyer, S. 146 ff.

<sup>10</sup>) Theophrasti Eresii quae supersunt

<sup>1)</sup> Über die Frage, welche Bäume und Sträucher als griechisch-autochthon anzusehen und welche aus anderen Ländern überpflanzt worden sind, unterrichten V. Hehn (a. a. O.) und NEUMANN - PARTSCH (S. 356 ff.). Eine treffliche, in der grossartigen Auffassung C. Ritters gearbeitete Monographie lieferte THEOB. FISCHER (Die Dattelpalme, Ergänzungsheft Nr. 64 von Petermanns Geograph. Mitteil.). Einen allgemeineren Zweck verfolgt K. Kochs Buch (Die Bäume und Sträucher des alten Griechenlands, Stuttgart 1879. Höfer (*Hist. de la bot.*, S. 48) veranschlagt die von Aristoteles, Theophrast und Dioskorides beschriebenen, vor dem Alexanderzuge aber nicht in Europa bekannt gewesenen Pflanzen etwa auf 25. Viele hierher gehörige Daten findet man auch in zwei Programmabhandlungen von Murr (Beiträge zur Kenntnis der altklassischen Botanik, Innsbruck 1888; Die geographischen und mythologischen Namen der altgriechischen Welt und ihre Verwertung für antike Pflanzengeographie, ebenda 1889.)

<sup>3)</sup> Vgl. Neumann-Partsch, S. 359 ff. Ein auf deutschen Hochschulen herangebildeter griechischer Forstmann der Neuzeit, Chloros, erörterte jüngst (Forstwissenschaftliches

opera et excerpta librorum, ed. Schneider, Leipzig 1818-21; Theophrasts Naturgeschichte der Gewächse, übersetzt und erläutert von Sprengel, Altona 1822; O. Kirch-NER, Die botanischen Schriften des Theophrast von Eresos, Jahrb. Phil. Päd., 7. Supplementband, S. 449 ff.

ständig erhalten geblieben; minder vollständig dagegen leider die mehr theoretische Schrift "Von den Ursachen der Pflanzen". Neben einem ausgebreiteten Detailwissen<sup>1</sup>) bemerken wir bei Theophrast auch einige Ansätze zur Erforschung der Anatomie und Physiologie der Pflanzen und richtige Bemerkungen über die Abhängigkeit der Pflanzenkultur von Klima und Bodenbeschaffenheit. Nach Theophrast haben sich nur noch wenige Mitglieder der peripatetischen Schule mit Botanik beschäftigt, so Phanias und Dikaiarchos (in seiner naturgeschichtlichen Beschreibung des Berges Pelion). Die Alexandriner waren in erster Linie Pharmakognosten<sup>2</sup>) (s. deshalb unten in 43) und Agronomen; Varro ("De re rustica") kennt mehr denn fünfzig alexandrinische Georgiker.3)

Ähnlich verhält es sich auch bei den Römern und späteren Griechen, mit denen sich LANGKAVEL<sup>4</sup>) beschäftigt. Unter ihnen ragt wieder als Sammler von erstaunlicher Belesenheit Plinius hervor,5) dessen Einwirkung auf Mittelalter aud frühere Neuzeit gar nicht hoch genug veranschlagt werden kann.<sup>6</sup>) Columella sammelt alles, was er hinsichtlich der Beziehungen der Pflanzen- zur landwirtschaftlichen Bodenkunde auffinden konnte: Dioskorides und Galenos (s. unten in 44 und 45) bezeichnen durch ihre Namen den Höhepunkt der medizinischen Botanik; Arrian bietet uns ein wichtiges Repertorium der pflanzlich-merkantilen Warenkunde. Später ist etwa noch Marcellus Empiricus zu nennen, der über die Flora Galliens schrieb, und aus noch späterer Zeit werden Theodorus Priscianus und Constantinus Afer,7) sowie die "libri quinque de simplicibus" des Pseudo-Oribasios (?) zitiert. Im Byzantinerreiche ist auch die für die Geschichte der Agrikultur als Quellenwerk wichtige Sammlung der "Geoponica" entstanden,<sup>s</sup>) deren Kompilator, wahrscheinlich ein gewisser Cassianus Bassus,9) aus unzähligen Vorlagen geschöpft zu haben behauptet, viele derselben, Gemolls mühevoller Untersuchung 10) zufolge, aber nur aus dritter oder vierter Hand gekannt haben dürfte.

40. Zoologie im Altertum. Die Tierkenntnis der Alten war keine unbedeutende. zumal seitdem Schilderungen des Alexanderzuges in Umlauf gekommen waren.<sup>11</sup>) In der "Tiergeschichte" des Aristoteles treten uns etwa 500 verschiedene Tierformen entgegen, welche freilich nicht sämtlich mehr eine genaue Bestimmung zulassen. Doch fehlte natürlich sehr vieles; so kannte man nur vier Affenspezies und gar nicht die anthropoiden Affen, und auch mit den Amphibien und Reptilien war man nur sehr unvollkommen vertraut. 12) Die Fische und andern Seetiere waren schon aus gastronomischen Gründen dem Blicke

1) Nach Kirchner hat Theophrast Ägypten, Makedonien und so ziemlich alle Länder griechischer Zunge auf botanischen Wanderungen durchzogen; da, wo er sich auf fremde Berichte stützen muss, verfährt er durchweg kritisch und setzt seinerseits gerne hinzu: ,,εἴπεο ἀληθὲς τοῦτο".

2) Ε. Μεγεκ, S. 218 ff.

5) Ebenda, S. 289 ff.

4) Langkavel, Botanik der späteren Griechen vom III. bis XIII. Jahrhundert, Berlin 1866.

<sup>5</sup>) Vgl. Brosig, Die Botanik des älteren Plinius, Graudenz 1883. Plinius meldet auch (Hist. nat., XXXI, 9), dass sich ein gewisser Antonius Castor einen botanischen Garten ("hortulus"), wie man dies ja auch dem Theophrast nachsagte, angelegt habe.

6) Als ein Beleg für die Rolle, welche des Plinius Repertorium viele Jahrhunderte hindurch spielte, führen wir die Nachweisungen bei Rück (Auszüge aus der Naturgeschichte des C. Plinius Secundus in einem Sammelwerke des VIII. Jahrhunderts. München 1888) an.

7) Wegen dieses seinerzeit berühmten Polyhistors ist auch nachzusehen bei Giese-BRECHT (De litterarum studiis apud Italos primis medii aevi saeculis, Berlin 1845, S. 34).

s) Die beste Ausgabe dieses Werkes ist zunächst noch diejenige von Niclas (Leip-

9) ODER (Rhein, Museum, 1890, S. 58 ff., S. 212 ff.) führt Gründe dafür an, dass der Autor der Geoponika um 950 n. Chr. in Byzanz lebte.

<sup>10</sup>) Gemoll, Untersuchungen über die Quellen, den Verfasser und die Abfassungszeit der Geoponika, Berlin 1883.

11) CARUS, S. 32 ff.; Höfer, S. 1 ff.,

S. 69 ff.

<sup>12</sup>) Interessante Mitteilungen über lateinische und griechische Tiernamen und deren Etymologie macht Keller (Ausland, 1879, Nr. 23 und 24).

etwas näher gerückt; ¹) elektrische Rochen (s. übrigens in 22 und 46) hatte man im Mittelländischen und Roten Meere kennen gelernt, ²) und Jou. Müller berichtet auch ³) von antiken Beobachtungen über die Laute der Fische. Neben den wirklichen beschäftigte man sieh aber auch mit allen möglichen fabelhaften Tieren, ⁴) wie sie insbesondere der wundersüchtige Ktesias (400 v. Chr.) beschrieb. Die Jagd ⁵) und die Lust an Tierkämpfen sorgten dafür, dass das positiv-beschreibende Interesse an der Tierkunde sich niemals ganz verlieren konnte.

Versuche physiologischer Natur scheint zuerst der Hippokratiker Polybos (um 380 v. Chr.) bei seinen Studien über die Embryologie des Hühnchens angestellt zu haben. 6) Mancherlei Hypothesen und Sagen über Lebenskraft und Zeugung, deren sich später das Mittelalter mit Gier bemächtigte, 7) stammen wohl aus dem Lager der alten Naturphilosophen Empedokles, Demokritos, Anaxagoras u. s. w. her.8) Jedenfalls aber ist Aristoteles der hervorragendste Zoologe des Altertums, sowohl nach der systematischen wie nach der morphologische Seite hin.9) Material für diese Forschungen soll ihm von seinem königlichen Zögling nach Angaben des Plinius, Athenaios, Aristobulos in reicher Fülle zugewendet worden sein, doch ist dies keineswegs sicher bezeugt, und jedenfalls hat Aristoteles seine Zergliederungen nur an einheimischen Objekten vorgenommen, ohne je Strauss oder Elephanten selber zu Gesichte bekommen zu haben. Als Zootom und Physiologe 10) hat derselbe den Gegensatz von Sehnen und Nerven einigermassen erkannt; auch die einzelnen Teile des Gehirns der Wirbeltiere waren ihm nicht fremd, aber irrtümlich betrachtete er noch nicht dieses Organ, sondern das Herz als den Regulator des animalischen und intellektuellen Lebens. Jedenfalls ist uns manches von dem, was er wusste, unbekannt, da leider ein besonderes Buch ("Eclogae anatomon") verloren ging. Sehr anzuer-

Ilfeld 1890.

<sup>1)</sup> Ein gewisser Sergius Aurata soll (Höfer, S. 53) zuerst einen Austernpark angelegt haben. Lièvre (Les huitres nourries en eau douce dans l'ancienne Acquitaine, Paris 1883) weist auf verschiedene Spuren solcher antiker Parks bei Poitiers, Bordeaux, Avranches und anderen französischen Orten hin.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) CARUS, S. 53.

<sup>3)</sup> Archiv für Physiologie, 1857, S. 249.

<sup>4)</sup> Von einer speziellen Gattung dieser imaginären Tiere handelt R. Schröder (De draconibus Graecarum fabularum particula I, Breslau 1881), indem er stets nach meteorologischen Deutungen dieser Erzählungen sucht.

<sup>5)</sup> Vgl. Höfer, S. 62 ff.; M. Miller, Das Jagdwesen der alten Griechen und Römer, München 1883. In Betracht kommen als Jagdschriftsteller Xenophon, dessen "χυνηγετιχός" übrigens hinsichtlich seiner Authentizität bestritten wird, Gratianus, Nemesianus, der Lexikograph Pollux und vor allem Oppianus. Der letztere schrieb "ἀλιευτιχά", "χυνηγετιχά" (ed. Schneider, Strassburg 1776) und "ἐξευτιχά"; diese Schrift hat sich nur in einer Paraphrase des Euteknios erhalten (s. Crusius im Hermes, 21. Band, S. 487 ff.). Ins Deutsche übertragen hat Miller den Oppian in drei Programmabhandlungen (Amberg 1885 und 1886; München 1891); nach der sprachlichen Seite ist zu vergleichen Tüschmann, Zur handschriftlichen Überlieferung von Oppians Kynegetika,

<sup>6)</sup> Carus, S. 62.

<sup>7)</sup> So bei Origenes (Philosophumena, IV, 31). Mehrere Kirchenväter reproduzieren ganz unbedenklich das — selbstredend auch bei Plinius (Hist. nat., X, 65 und 85) zu findende — Märchen, dass das Wiesel durch das Maul trächtig werde und gebäre.

<sup>8)</sup> Carus, S. 52 ff.

<sup>9)</sup> Ebenda, S. 63 ff. Ausserdem besitzen wir eine bedeutende Monographie von JÜRGEN BONA MEYER (Aristoteles' Tierkunde; ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie, Physiologie und alten Philosophie, Berlin 1885). Weitere Litteratur über diesen Punkt: Son-NENBURG, Zoologisch-kritische Bemerkungen zu Aristoteles' Tiergeschichte, Bonn 1857; Heitz, Die verlorenen Schriften des Aristoteles, Leipzig 1865, S. 220 ff.; Watzel, Die Zoologie des Aristoteles, Reichenberg 1882; HECK, Die Hauptgruppen des Tiersystemes bei Aristoteles und dessen Nachfolgern, Leipzig 1885). In einer Besprechung letzt-genannter Schrift hebt Susemial (Berl. Phil. Wochenschrift, 6. Jahrgang, Z. 325 ff.) hervor, dass der Stagirit als systema-tischer Geist ganz ohne Vorgänger dastehe. Eine Übersetzung des aristotelischen Textes nebst sehr verdienstlichen einleitenden Übersichten lieferte Barthelémy St. Hilaire (Traités des parties des animaux et de la marche des animaux d'Aristote, Paris 1885.

<sup>10)</sup> CARUS, S. 64 ff.

kennen ist, dass die aristotelische Einteilung der Lebewesen auf einem natürlichen System beruhte, 1) indem er neun Klassen unterschied. 2) Zur Kennzeichnung der Feinheit, mit welcher Aristoteles zoologisch arbeitete, sei nur zweierlei angeführt: nah Jon. Müller<sup>3</sup>) kannte er den glatten Hai besser als alle modernen Naturhistoriker bis zur Mitte des laufenden Jahrhunderts, und seine Beschreibung des Löwenschwanzes, von vielen als irrig bespöttelt, ward von Blumenbach als völlig korrekt anerkannt.4) Auch erklärte sich der grosse Denker, auf den der Spruch "omne vivum ex ovo" zurückzuführen ist, entschieden gegen die "generatio aequivoca" der älteren Naturphilosophen.5)

Die Folgezeit begnügte sich wesentlich damit, die "Tiergeschichte" des Meisters zu kommentieren; 6) Antigonos Karystios, Trogus Pompejus, 7) der Maure Juba (s. oben in 27) waren solche Erklärer. Plinius räumt der Zoologie vier Bücher (8-11) seines grossen Werkes ein, doch ist er gerade hier am wenigsten originell und verdient schwerlich das ihm von seinem Bewunderer Fée 8) gespendete Lob. Besseres, zumal auch die Beschreibung mancher neuer (vorab Fisch-)Arten, bietet Aelians Schrift ,,περὶ ζώων ἰδιότητος".9) ganzen geriet die Tierkunde unter der Einwirkung eines Ktesias, Plinius, Solinus u. a. mehr und mehr ins Fahrwasser der Wundergeschichten, welche in geordneter Form die sogenannte Clavis- und Physiologus-Litteratur des früheren Mittelalters ausmachen. 10) Den Tiefstand der Wissenschaft charakterisiert am besten, dass Carus 11) dem trockenen Etymologen Isidor von Sevilla ein gewisses sachliches Verdienst zuspricht, weil er von allegorisierenden Deutungen Abstand genommen habe.

## V. Medizinische Disziplinen.

Eine Geschichte der Heilkunde und ihrer zahllosen Hilfswissenschaften zu schreiben, kann selbstredend nicht die Aufgabe dieser Blätter sein. Vielmehr kann es sich einzig und allein darum handeln, in grossen Zügen die Ausbildung biologisch-anthropologischen Wissens bei den Griechen und Römern und die Verwertung dieses theoretischen Wissens für therapeutisches Können dem Leser vorzuführen. 12)

1) Carus, S. 76 ff.; Spix, Beurteilung und Geschichte aller Systeme in der Zoologie, Nürnberg 1811.

2) Die Klassen des Aristoteles waren die folgenden: I. Lebendig gebärende Vierfüssler. II. Vögel (zerfallend in die vier Gruppen der Raubvögel, Stelzvögel, Schwimmvögel und - isoliert - Vogel Strauss). III. Eierlegende Vierfüssler incl. Schlangen. IV. Waltiere (bewusst den Fischen vorangestellt, wenngleich sonst mit letzteren gemeinschaftlich als "Wassertiere" behandelt). V. Fische (Selachier und Grätenfische). VI. Weichtiere (Kephalopoden). VII. Vielfüssige Weichschaltiere (die höheren Kru-VIII. Vielfüssige Kerbtiere (Instazeen). sekten, Spinnen, Skolopender, Würmer). IX. Fusslose Schaltiere (Kephalophoren und Akephalen). Gruppe I-V enthält die blutführenden, Gruppe VI-IX die blutlosen Tiere. Holothurien, Seesterne und Schwämme werden zwar als Tiere anerkannt, irgend einer Rubrizierung aber nicht unterworfen.

<sup>3</sup>) Јон. Müller, Über den glatten Hai des Aristoteles, Berlin 1842.

4) Die näheren Nachweise über den Gang dieser alten Streitfrage sind enthalten in einer Universitätsschrift von Göttling (Narratio de Chaeronea et praesertim de leone Chaeroneensis pugnae monumento, Jena 1846).

5) Höfer, S. 152.
 6) Carus, S. 84 ff.

<sup>7</sup>) Vgl. hiezu eine Monographie von Gutschmid (Über die Fragmente des Trogus Pompejus, Leipzig 1837).

8) Fée, Éloge de Pline le Naturaliste,

Lille 1827.

9) Ausgaben dieser Schrift besitzt man von Gronovius (Leiden 1744) und von Schnei-

DER (Leipzig 1784).

10) Über diese äusserst verzweigte Litteratur, von der Proben in den verschiedensten Sprachen - sogar im Alt-Äthiopischen vorhanden sind, orientiert neben Zöckler (1. Abteilung, S. 326 ff.) insbesondere auch Ahrens (Geschichte des sogenannten Physiologus, Plön 1886).

<sup>11</sup>) Carus, S. 105 ff.
<sup>12</sup>) Von allgemein-geschichtlichen Werken führen wir die nachstehenden an: Schulze, Geschichte der Medizin bis auf Kaiser Hadrian, Nürnberg 1741; Sprengel, Versuch einer pragmatischen Geschichte der Heilkunde, Halle-Wien 1821—40; Hecker, Geschichte der Heilkunde, Berlin 1822 Die Geschichte der Me--29; Isensee, dizin und ihrer Hilfswissenschaften, Berlin 1840; Wunderlich, Geschichte der Medizin

P. EE

41. Die Zeit vor Hippokrates. Von den Anfängen griechischer Heilkunde wissen wir wenig, 1) obwohl einzelne Andeutungen darüber schon in den homerischen Gesängen vorkommen.<sup>2</sup>) Ein geordneter ärztlicher Stand ist jedenfalls schon ziemlich früh vorhanden gewesen,3) ja es scheint sich sogar schon von dem Musterlande Ägypten aus die dort sehr in Aufnahme gekommene Institution der Spezialärzte<sup>4</sup>) auch in Griechenland Eingang verschafft zu haben.5)

Durchgängig war die Ausübung der Heilpraxis noch mit dem von altersher gepflegten Asklepios-Dienst<sup>6</sup>) verknüpft. Diejenigen Heilkünstler, welche ihre Abstammung auf den sagenhaften göttlichen Vertreter der Medizin zurückleiteten, nannten sich selbst Asklepiaden und bildeten eine wissenschaftliche Sekte mit Geheimlehren, die in Kyrene, Rhodos, Kos und Knidos ihre eigenen Schulen hatte. Die "knidischen Sentenzen" gewähren uns einen gewissen Einblick in das System dieser Esoteriker, welche auf die "Anamnese", auf die von den Leidenden selbst zu liefernde Entstehungsgeschichte der Krankheit ein wohl allzuhohes Gewicht legten.7)

Von medizinischen Forschern im eigentlichen Sinne werden uns aus jener Vorzeit nur zwei Namen überliefert, der des Alkmaion und Empedokles.") Der Letztere (ob der oben in 25 genannte Naturphilosoph?) soll nach einer freilich nicht ganz rein sprudelnden Quelle 9) das Labyrinth im Ohre entdeckt haben.

42. Hippokrates von Kos. Dieser grosse Vorkämpfer der induktiven Naturforschung (nicht zu verwechseln mit dem oben in 10 genannten Mathematiker) ward 460 v. Chr. auf Kos geboren und starb etwa im Jahre 377 in Larissa. 10) An Schärfe der Beobachtung überragt er alle Ärzte des Altertums. 11) Seine litterarische Thätigkeit war ebenfalls eine grosse; wie viele unter den 53 als hippokratisch bezeichneten Schriften diese Bezeichnung wirklich verdienen, ist allerdings nicht sicher festzustellen, obwohl die Kritik

und ihrer Hilfswissenschaften, Stuttgart 1859; LEUPOLDT, Die Geschichte der Medizin nach ihrer objektiven und subjektiven Seite, Berlin 1863; DAREMBERG, Histoire des sciences médicales, Paris 1870; Häser, Lehrbuch der Geschichte der Medizin und der epidemischen Krankheiten (3. Aufl.), 1. Band, Jena 1875; Puschmann, Geschichte des klinischen Unterrichtes, Wien 1888; Puschmann, Geschichte des medizinischen Unterrichtes, Leipzig 1889.

1) Speziell für die älteste Zeit vgl. Welcker, Zu den Altertümern der Heilkunde bei den Griechen, Bonn 1850; Uffelmann, Die Entwicklung der altgriechischen Heilkunde, Berlin 1883; DAREMBERG, État de la médecine entre Homère et Hippocrate, Paris 1869, ist eine Arbeit von grundlegender Bedeutung für die nicht eigentlich archäische Periode.

<sup>2</sup>) Daremberg, La médecine dans l'Ho-mère, Paris 1865; Frölich, Die Militärmedizin Homers, Stuttgart 1879.

3) Über die soziale Stellung des Arztes im Altertum verbreitet sich Wernher (Rohlfs Arch., 8. Band, S. 173 ff.).
4) Herodot, II, 84.

b) In seiner Besprechung der Phasen, welche der augenärztliche Stand durchzumachen hatte, lässt es H. Magnus (Rohlfs Arch., 1. Band, S. 43 ff.) unentschieden, ob es einen solchen bereits zur Zeit des Hippokrates gegeben habe. S. auch Andreä, Zur älteren Geschichte der Augenheilkunde, Magdeburg 1841.

6) Häser, S. 67 ff., S. 98 ff.; Girard, L'Asklépiaion d'Athènes d'après de récentes

découvertes, Paris 1881.

- 7) Corradi, Bemerkungen über die medizinischen Grundsätze der koischen und knidischen Schule, Göttingen 1856. gens scheint nach epidaurischen Inschriften, von denen eine neugriechische Zeitschrift (Έφημερίς άρχαιολογική έκδεδομένη ύπο τής εν Άθηναις άρχαιολογικής εταιρίας, 1885, S. 1 ff.) zu berichten weiss, bei den Asklepiaden späterhin ein schwindelhafter Geist, der eines "Doktor Eisenbart", sich geltend gemacht zu haben.
  - 8) Häser, S. 98 ff.
- 9) (Pseudo-)Plutarch, De placitis philosophorum, IV, 16.

  10) Häser, S. 109.

11) So sagt Wunderlich (a. a. O., S. 13) treffend: "Seine eigentlichen Kenntnisse waren höchst mangelhaft, aber soviel ist sicher, dass Hippokrates für alle Zeiten ein Vorbild gegeben hat, wie mit wenig Mitteln eine schlichte, vorurteilsfreie, von Hypothesen sich fernhaltende Beobachtung zu einer scharfen und vielseitigen Einsicht in die wesentlichen Verhältnisse der Kranken und zu einer an Hilfen reichen Pflege derselben führen kann."

neuerdings auch hier über manchen Punkt Klarheit verbreitet hat.') Das bedeutendste der echten Werke sind die "Aphorismen", über welche noch im vorigen Jahrhundert regelmässige akademische Vorlesungen gehalten zu werden pflegten. Philosophisch gebildet, in seiner Art ein zweiter Sokrates, 2) verstand Hippokrates der Natur auf zahlreiche Fragen die Antwort gleichsam abzulocken,3) Allerdings war die in der Hauptsache naturphilosophisch gehaltene Physiologie der schwächste Teil der hippokratischen Systematik, und auch der Anatomie fehlte Vertiefung, weil man sich noch nicht an den Menschen heran- und über Tierzergliederung nicht hinauszugehen wagte. Vor sämtlichen inneren Organen war das Herz am genauesten bekannt, wie man denn auch vielleicht schon vom Blutumlaufe eine Ahnung hatte.4) Worin Hippokrates auf der Höhe stand, das war die Diätetik und die Kunst, Krankheiten hintanzuhalten, und die Vertretung des therapeutischen Prinzipes, der Heilthätigkeit der Natur freien Lauf zu lassen. Wir finden ferner bei dem Altmeister die ersten bewussten Spuren einer physikalischen Diagnostik (Auskultation) und schärfste Beobachtung der Symptome, wogegen auf Heilmittel im engeren Sinne keineswegs der hohe Wert, wie sonst im Altertum, gelegt wird.<sup>5</sup>) Hippokrates ist auch bekannt genug als unerschrockener Helfer bei Volkskrankheiten ("thukydideische Pest"), bei denen er sich ganz auf sich selbst angewiesen sah, weil er von der kaum vorhandenen öffentlichen Medizinalpflege 6) keinerlei Beistand erhoffen durfte. Eine besondere Kunst muss Hippokrates als Operateur entfaltet haben; 7) seine Abhandlung über Kopfwunden (s. oben) gilt noch heute als eine Meisterleistung, und auch um die Augenheilkunde hat er sich, natürlich nur soweit Krankheiten oder Verletzungen der äusseren Teile in Frage kamen, entschiedene Verdienste erworben.8) Das Büchlein "Von der Luft, den Gewässern und den Örtlichkeiten" haben wir bereits (s. oben in 27) als ausgezeichneten Leitfaden der vergleichenden medizinischen Geographie kennen gelernt.

2) Dieser Vergleich wird gezogen von

LEUPOLDT (a. a. O., S. 79).

4) Vgl. Böcker-Mecheln, Die Lehrsätze des Hippokrates von Kos, Greifswald 1856.

magnetisch-medizinischen Fabeln fest; Dioskorides z. B. will mittelst der Magnetkraft die dicken Säfte des Körpers abführen, und erst Soranos ist so aufgeklärt, das Unnütze magnetischer Kuren zu erkennen; er verwirft sie gleichwohl nichtschlechtweg, sondern meint, um des Mottos "ut aliquid fieri videatur" willen möge man diese und andere sympathetische Heilmethoden immerhin beibehalten.

6) Immerhin ist, wie die Monographie von FAYE (Spitäler und milde Stiftungen im Altertum, Christiania 1883) ausführt, Athen die erste Stadt gewesen, in welcher Anstalten ("λατφεῖα") für arme Kranke und Verpflegungshäuser für alte Leute ("γηραχώμια") begründet wurden. Viel schlimmer stand es später noch im alten Rom, wo eigentlich nur die Vestalinnen ihre Krankenstube besassen, bis dann, mehr durch kapitalistische Klugheit als aus Humanitätsrücksichten, die "Valetudinarien" der Latifundienbesitzer für Sklaven und die "Veterinarien" für Haustiere, deren zuerst der Agrimensor Hyginus (um 100 n. Chr.) Erwähnung thut, ins Leben gerufen wurden.

<sup>7</sup>) Pétrequin, Vues nouvelles sur la chirurgie d'Hippocrate, Antwerpen 1864. Die Technik des Hippokrates bei Gliederablösungen schildert Wernher (Rohlfs Arch., 1. Band, S. 139 ff.), sein Verhalten bei der Heilung von Brüchen Gyergyai (ebenda, 3. Band, S. 221 ff.).

8) Andrea, Die Augenheilkunde des Hippokrates, Magdeburg 1863.

<sup>1)</sup> Die beste Gesamtausgabe ist diejenige von Littré (Oeuvres d'Hippocrate, Paris 1859—61). Von den drei Traktaten ,,περί τῶν ἐν κεφαλῆ τραυμάτων", ,,περί άγμῶν" und ,,περί ἄρθρων" betrachtet UT-Hoff (Quaestiones Hippocraticae, Marburg 1884) nur den ersten als echt hippokratisch; die beiden anderen gehören dem Polybos. Darauf, dass man auch allzu kritisch verfahren könne, weist Baas (Rohlfs Arch., 2. Band, S. 260) hin: der bekannte Aphorismus "quod medicina non sanat, ferrum sanat, "quod ferrum non sanat, ignis sanat" sei ebenfalls für untergeschoben erklärt worden, stamme aber trotzdem mindestens aus der hippokratischen, möglicherweise sogar aus einer noch früheren Zeit.

<sup>3)</sup> Dass Hippokrates im Besitze einer selbständigen Logik und Psychologie war, welche letztere wohl einen Ausfluss der den älteren Medizinern geläufigen Pneumalehre darstellte, betont Chauvet (La philosophie des médecins grecs, Paris 1886).

<sup>5)</sup> Als Kind seiner Zeit erscheint der grosse Mann in dem Rate, den Magneten als Mittel gegen weibliche Unfruchtbarkeit zu gebrauchen. Fast das ganze Altertum freilich hielt, wie Waldmanns sorgsame Studie (Rohlfs Arch., 1. Band, S. 320 ff.) beweist, ebenso wie das Mittelalter an den

43. Die Griechen in der Zeit zwischen Hippokrates und Galenos. Arzt von Beruf war Platon bekanntlich nicht, doch vermochte gleichwohl Lichtenstädt aus den hie und da in seinen Werken verstreuten Anspielungen ein gutes Bild von dessen medizinischen Ansichten zu gewinnen.\(^1\)) Dass Aristoteles sich mit Anatomie und Biologie beschäftige, wissen wir bereits (s. oben in 39), und auch bei Theophrast finden wir Äusserungen über Krankheiten u. dgl. Mehr und mehr nimmt aber die Neigung zu aprioristischer Konstruktion die Geister in Beschlag, und es hat deshalb mit Recht Galenos die jetzt herrschende Richtung als die dogmatische charakterisiert.\(^2\)) Apollonios, Dexippos, Diokles und Praxagoras, der zuerst auf den Gegensatz zwischen Arterien und Venen aufmerksam wurde, sind die bedeutendsten Vertreter unter diesen Junghippokratikern; die Chirurgie förderten gleichfalls Diokles und der nach ägyptischen Vorbildern arbeitende Chrysippos.\(^3\))

Unter den Ptolemäern wurde dem Studium der Anatomie erheblicher Vorschub geleistet, ja es sollen diese Könige ihren Professoren sogar die Mittel zur Vornahme von Vivisektionen an Menschen (Verbrechern) dargeboten haben.<sup>4</sup>) Berühmt machten sich um 300 v. Chr. Herophilos und Erasistratos, welche beide je eine eigene medizinische Schule begründeten; diejenige der "Herophilor" erhielt sich bis zum Jahre 50 v. Chr., diejenige der "Erasistrateer" sogar bis 170 n. Chr., und beide gefielen sich in Sonderbarkeiten und Einseitigkeiten.<sup>5</sup>) Wichtiger als diese alexandrinischen Theoretiker wurden die Empiriker,<sup>6</sup>) welche Chirurgie, Geburtshilfe und Pharmakologie mit Eifer betrieben, ein Philinos, Serapion, Herakleides, Zeuxis. Die Arzneimittellehre behandelte schriftstellerisch Nikandros.<sup>7</sup>)

Asklepiades,<sup>8</sup>) ein in Rom lebender Hellene, der die in seiner Adoptivheimat endemischen Formen des Malariafiebers beobachtete und ebendort sogar die erste Tracheotomie ausgeführt haben soll,<sup>9</sup>) gilt in Gemeinschaft mit seinem Anhänger Themison für den geistigen Vater der methodischen Schule, deren Grundsätze, von Thessalos mit besonderer Klarheit auseinandergesetzt, die Anwendung von Arzneimitteln über Gebühr begünstigten.<sup>10</sup>) Eine Nachblüte erlebte diese Schule im II. nachchristlichen Jahrhundert, als Soranos von Ephesus sich ihr anschloss, ein durch seine Schriften über akute und chronische Krankheiten <sup>11</sup>) ebensosehr wie durch sein Wirken als Frauenarzt <sup>12</sup>) zu verdientem Ansehen

¹) Lichtenstädt, Platons Lehren auf dem Gebiete der Naturforschung und der Heilkunde, Leipzig 1826. Wie Hippokrates, erwartet Platon alles von diätetischen und prophylaktischen Massregeln, wenig vom Medizinieren. Höchst feinfühlig ist seine Unterscheidung solcher Geisteskrankheiten, die eine natürliche, physiologische und solcher, die eine moralische Voraussetzung haben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Häser, S. 225 ff.

<sup>3)</sup> Nach Frölich (Rohlfs Arch., 2. Band, S. 395 ff.) war es Diokles, der zuerst einen Löffel zum Ausziehen von Pfeilspitzen aus Wunden angab und beschrieb.

<sup>4)</sup> Häser, S. 229 ff.

<sup>5)</sup> Vgl. Matter, Essai historique sur Vécole d'Alexandrie, Paris 1820; Marx, Herophilos, ein Beitrag zur Geschichte der Medizin, Karlsruhe 1838; Rosenbaum, Artikel "Erasistratus" in Ersch und Grubers Encyklopädie.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Häser, S. 245 ff.

<sup>7)</sup> VOLKMANN, De Nicandri Colophonii vita et scriptis, Halle 1852. Die "Theriaca" des Nikandros gab Schneider (Halle 1792) heraus.

<sup>8)</sup> RAYNAUD, De Asclepiade Bithyno medico ac philosopho, Paris 1862.

<sup>9)</sup> Puschmann, a. a. O., S. 77.

<sup>10)</sup> Vgl. besonders Clarus, Momenta quaedam historica de methodicae sectae principiis, Leipzig 1799.

cipiis, Leipzig 1799.

11) Mit Soranos beginnt eine neue Periode, was die Klassifikation und Scheidung der einzelnen Gesundheitsstörungen nach bestimmten Kriterien anbelangt.

<sup>12)</sup> Soranos ist (s. Häser, De Sorano Ephesio ejusque περὶ γυναικείων παθῶν libro nuper reperto programma, Jena 1840) der Erfinder eines Instrumentes (,,διόπτρα") zur Untersuchung der inneren weiblichen Geschlechtsorgane, dessen Handhabung auch durch pompejanische Wandmalereien (Oberbeck, Pompeji, 2. Band, Leipzig 1866, S. 88) illustriert wird. Auch schrieb Soranos über die Pflege der Neugeborenen in ausgezeichneter Weise und wirkte überhaupt höchst anregend auf diesem Gebiete. Ohne sein Beispiel und seine Unterstützung wäre Moschions "Hebammenbuch", von welchem Dewez 1793 zu Wien eine Ausgabe veranstaltete, schwerlich entstanden.

gelangter Gelehrter. Noch um 400 n. Chr. lebte ein Verehrer und Nachabmer des Soranos.1)

Den Methodikern traten in der früheren römischen Kaiserzeit gegenüber die Eklektiker oder Synkretisten, welche nicht mit Unrecht die Einseitigkeit ihrer Gegner tadelten, selbst aber wohl nur allzu häufig unter dem Mangel einer systematischen Gesamtauffassung litten.<sup>2</sup>) Doch tritt neben Agathinos und den Chirurgen Archigenes<sup>3</sup>) der verdienstvolle Arctaios "als eine der glänzendsten Erscheinungen der Geschichte der alten Heilkunde.4) Er macht das Studium des gesunden wieder zur Grundlage für das Studium des kranken Menschen und dringt im hippokratischen Sinne wieder auf die Hochhaltung der Diätetik.

Ziemlich unberührt von Schulstreitigkeiten entwickelte sich inzwischen die Pharmakologie, zumal in Alexandrien, wo wir neben den uns schon bekannten Vertretern der Heilmittellehre einem Apollonios, Mantias, Andreas begegnen.<sup>5</sup>) Nikandros (s. oben) dürfte der erste wissenschaftliche Toxikologe des Altertums gewesen sein; er kennt elf pflanzliche, acht tierische und zwei mineralische Gifte.<sup>6</sup>) Von den späteren Schriftstellern über solche Gegenstände kennen wir meist nur die Namen, den einzigen Andronikos, Leibarzt des Kaisers Nero, vielleicht ausgenommen. Ungemein kenntnisreich, wennschon nicht immer von kritischem Geiste erfüllt, schrieb um 78 n. Chr. Pedanios Dioskorides aus Cilicien sein grosses, von Jahrhunderten als meister- und musterhaft anerkanntes Handbuch der Heilmittelkunde, 7) worin ausser den pflanzlichen Rezepten 8) auch bereits Vorschriften zur Behandlung von Hautausschlägen mit Chemikalien (s. oben in 24) angetroffen werden.

44. Römische Heilkunde vor Galenos. Ärztliches Wissen war im republikanischen Rom wenig geachtet, obwohl die Angabe des Plinius, man habe sich sechs Jahrhunderte ohne Ärzte beholfen, nicht glaubhaft erscheint.9) Wahrscheinlich halfen etruskische Heilkünstler dem Bedürfnis einigermassen ab; 10) im übrigen begnügte man sich mit Hausmitteln, wie sie uns Porcius Cato in seinem bekannten Manuale des guten Haushalters überliefert hat, und mit abergläubigen Beschwörungen. 11)

Umso mehr muss es auffallen, urplötzlich einen medizinischen Schriftsteller ersten Ranges auftreten zu sehen, dessen Hauptwerk, lange völlig vergessen, 12) von Häser, seines enzyklopädistisch-kompilatorischen Charakters ungeachtet, mit der hippokratischen Samm-

<sup>1)</sup> Dies war der Numidier Caelius Aurelianus, dessen Schrift "De morbis acutis et chronicis" ganz im Geiste des Soranos gehalten ist und sich durch die treffenden Krankheitsbilder, besonders der Halsentzündung und Wasserscheu, auszeichnet.

<sup>Häser, S. 334 ff.
Wernher (a. a. O.) führt das Tour</sup>niquet zur Erzeugung künstlicher Blutleere, dieses neuerdings durch Esmarch so bekannt gewordene Hilfsmittel der Chirurgen, auf Archigenes zurück. Vgl. auch Harless, Anecdota historico-medica de Archigene medico et de Apolloniis medicis, Leipzig 1816; KLUYSKENS, Dissertatio de historia amputa-tionis, Gent 1830.

1) LOCHER, Aretaeus von Cappadocien,

Zürich 1847. Ausgaben der beiden Haupt-werke ,,περὶ αἰτιῶν καὶ σημείων ὀξέων καὶ χοονίων παθών" und ,,πεοί θεραπείας όξέων και χρονίων παθών" — der erste Gebrauch dieser uns heute so geläufig gewordenen Terminologie — veranstalteten Boerhave (Leiden 1731, 1735) und Ermerins (Utrecht 1847).

<sup>5)</sup> E. Meyer, Gesch. d. Bot., 1. Band,

<sup>6)</sup> Betreffs der toxikologischen Kenntnisse der Alten vgl. Imbert-Gourbeyrie, Recherches sur le Solanum des Anciens, Paris

<sup>7)</sup> Dioskorides, Τὰ τῶν ὑλικῶν βιβλία ε̄, ed. Sprengel, Leipzig 1829-30.

<sup>8)</sup> Die Chemie des Weines ist scheinbar eine ganz der Neuzeit angehörige Wissensabzweigung, allein K. B. Hofmann (Rohlfs Arch., 6. Band, S. 26 ff.) hat Anklänge an eine solche doch schon bei Dioskorides nachgewiesen, nachdem auch Theophrast (De odoribus, XIV) vor Weinverfälschung gewarnt hatte. Der erstere beklagt mit etwas sehr scharfen Worten (V, 9) die Folgen des Genusses gegipster Weine: "δ δὲ τον γύψον

ἔχων (οἶνος) κακωτικὸς τῶν ιεύρων, καρηβα-οικὸς πυρώθης, κύστει ἄθετος".

9) Plinius, Hist. nat., XXIX, 5; dagegen Diodor. X, 53. S. auch Pinto, Storia della medicina in Roma al tempo dei re e della republica, Rom 1880.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>) Häser, S. 254 ff. <sup>11</sup>) Ebenda, S. 276 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>) Die Chirurgen des Mittelalters, selbst

lung und den Schriften Galens auf eine Linie gestellt wird. Dies ist Celsus (geboren zwischen 30 und 25 v. Chr. zu Verona oder Rom, gestorben in letzterer Stadt zwischen 45 und 50 n. Chr.). Obwohl nicht Berufsarzt, hatte sich derselbe doch reiche klinische Erfahrungen erworben, die er trefflich zu verwerten verstand. Nicht antik, sondern durchaus modern denkend, von humanitären Erwägungen geleitet, bezeichnet er direkt die Medizin als eine experimentelle Wissenschaft und verbessert beträchtlich die eigentliche Behandlungsweise der Erkrankten (Inhalieren, Kühlung bei Fieberzuständen). Auch als Diätetiker und in seiner Auffassung der Psychosen bethätigt er seinen freien Blick; ferner weiss er die aus der Natur südlicher Klimate entfliessenden Krankheitsgestaltungen richtig zu erklären. Anatomie war seine schwächste Seite, was einigermassen auffallen kann, da er als Chirurg eine sehr glückliche Hand hatte und gerade diese Disziplin mit neuen Erfahrungen, z. B. hinsichtlich der plastischen Ergänzung von Substanzverlusten, bereicherte.

Von anderen römischen Ärzten seien genannt der Empiriker Quintus, dem glückliche Diagnosen nachgerühmt wurden, die Synkretisten Rufus und Cassius, ferner als Pharmakologen Scribonianus Largus, Bassus und Niger.¹) In der "Naturgeschichte" des Plinius ist gleichfalls viel medizinisches enthalten,²) und dass auch der Philosoph Seneca, wie in der Naturkunde (s. oben in 35), so auch auf diesem Gebiete ein glückliches Beobachtungstalent an den Tag legt, hat Marx³) des näheren erwiesen. Mit Seneca können wir einen anderen Nicht-Arzt des I. Jahrhunderts n. Chr. in Parallele stellen, den in allen Sätteln gerechten Vitruvius. Derselbe ist als Hygieniker von entschiedenster Originalität; er gibt gute Ratschläge für die sanitäre Anlage der menschlichen Wohnungen, lehrt die Rücksichtnahme auf Ventilation der Strassen durch die Winde und beschreibt endlich in zutreffendster Weise die erste bekannt gewordene "Gewerbekrankheit", die Bleivergiftung, zu deren Verhütung er grundsätzlich bleierne Röhren durch solche aus gebranntem Thone ersetzt wissen will.⁴)

Es sei diese Gelegenheit benützt, um über die Ausbildung des Ärztestandes in Rom gleich das erforderliche beizubringen. Gewöhnlich hielt sich, wer Mediziner werden wollte, an einen Privatlehrer, doch gab es auch eigentliche Lehranstalten.<sup>5</sup>) Der Unterricht hatte anatomische und botanische Abbildungen zu seiner Verfügung,<sup>6</sup>) wogegen die praktische Hodegetik am Krankenbette sehr viel zu wünschen übrig gelassen haben mag. Der aus allen möglichen Bevölkerungsschichten sich rekrutierende ärztliche Stand hatte seine

der durch seine Litteraturkenntnis hervorragende Guy de Chauliac, wussten nichts mehr von Celsus. Zu seiner Wiedererweckung trug viel bei Kissel (A. C. Celsus, eine historische Monographie, Giessen 1844).

1) Die Rezeptsammlung des Scribonianus Largus enthält in ihrem 11. Kapitel, wie M. C. P. Schmidt (Philol. Wochenschr., 1888, S. 104 ff.) bemerkt, sozusagen die ersten Anfänge der Elektrotheraphie, welche auch Bassus (s. auch Albrecht, Geschichte der Elektrizität, Wien-Pest-Leipzig 1885, S. 4) zur Anwendung brachte. Man liess nämlich die elektrischen Schläge eines Zitterrochens, den man dem an Migräne leidenden Kranken an die Schläfe hielt, durch dessen Kopf hindurchgehen.

<sup>2)</sup> Vgl. zumal die Bücher 22--27 und auch 28-32 des erwähnten Werkes. Die sogenannte "Medicina Plinii" ist dagegen nach V. Rose (Hermes, 8. Band, S. 192 ff.) das spätere Fabrikat eines sonst unbekannten Epitomators, der seine Kompilation denn auch unter dem falschen Namen zu Ehren zu bringen wusste; dieselbe wurde während

des ganzen Mittelalters als Kompendium benützt.

- 3) Marx, Übersichtliche Anordnung der die Medizin betreffenden Aussprüche des Philosophen Lucius Annaeus Seneca, Göttingen 1877. Als Beleg für die moderne Denkart Senecas heben wir hervor, dass er die Zimmergymnastik empfahl, vor "brieflicher" Konsultation marktschreierischer Ärzte warnte, die Nervenschwäche mit dem starken Genusse von geistigen Getränken in Zusammenhang brachte. Ungemein naturwahr ist seine Schilderung des Podagras, das niemand zu haben sich eingestehen wolle.
- 4) Terquem hat dem Vitruv in dieser seiner Eigenschaft das neunte Kapitel (S. 154 ff.) seines mehrfach eitierten Werkes gewidmet. Daneben vgl. bei Vitruvius selber I, 4 und 6 sowie VIII, 7.
  - 5) Häser, S. 390 ff.
- 6) Anatomische Bildwerke im Vatikan hat uns Häser (Zeitschr. d. Ver. f. Heilkunde in Preussen, 1858) näher kennen gelehrt.

Innungen ("collegia"); 1) namentlich in der Hauptstadt gab es eine Menge Heilkünstler, dank der von Augustus gewährten Immunität.2) Besoldete Ärzte hatten zuerst nur der Zirkus und die Gladiatorenschulen in ihrem Dienste; unter Augustus und Tiberius wurde auch an die Schöpfung eines Stammes geschulter Militärärzte gedacht, und seit 100 n. Chr. war wohl jeder selbständigen Truppenabteilung ein Sanitätsoffizier beigegeben.3) straffe Festigung der Bureaukratie unter den Kaisern brachte auch dem ärztlichen Berufe das Glück der Titulaturen; es kam die Bezeichnung der "Archiatri" 1) auf und damit die Beamtenqualität der Ärzte. Auch das Spezialistentum gewann stetig an Boden.<sup>5</sup>) Im allgemeinen sank in der späteren Kaiserzeit, deren Hinneigung zur Mystik und zu spiritistischem Kurschwindel der Pflege rationeller Heilkunst mit Notwendigkeit abträglich sein musste, das Ansehen und Standesbewusstsein der Ärzte immer mehr, und nur die Militärmedizin nebst der unentbehrlichen Chirurgie 6) behauptete sich auf einer gewissen Höhe.7)

45. Galenos von Pergamos. Der grösste Systematiker des Altertums stammte aus Kleinasien. Geboren 131 n. Chr. und wahrscheinlich schon von seinem Vater 8) gut vorbereitet, machte Galenos in seiner Vaterstadt Pergamos, in Smyrna und Korinth tüchtige Studien und fungierte dann einige Zeit zu Hause als Arzt der Gladiatoren. Später siedelte er nach Rom über, stand den beiden Kaisern Marcus Aurelius und Commodus als Leibarzt zur Seite und schied aus diesem Leben in dem Zeitraume 201-210 n. Chr.9) Seine Tendenz war es, die schon ziemlich fortgeschrittene innere Medizin fester auf Anatomie und Physiologie zu begründen, die hippokratische Basis einer sachgemässen Diagnostik und Prognostik von neuem auf ihre Zuverlässigkeit zu prüfen und überall nach philosophischen Begründungen der medizinischen Wahrheiten zu suchen. 10) Nicht weniger denn 82 Schriften 11)

1) Mommsen (De collegiis et sodalitiis Romanorum, Kiel 1843) behandelt auch die Zunftbestrebungen der Ärzte.

<sup>2</sup>) Das grosse Angebot von Ärzten, unter denen sich viel gelehrtes Proletariat befunden haben mag, musste ungünstig auf die Honorarverhältnisse einwirken. Häser (S. 396 ff.) hat als untere Grenze der Bezahlung für einen Gang 1 Mark unserer

Währung berechnet.

3) Die strengen Soldaten alten Schlages scheinen diesen so wohlthätigen Fortschritt nicht mit dem freundlichsten Auge betrachtet, sondern als eine Art von Verweichlichung empfunden zu haben. Dieses Gefühl kommt zum Ausdrucke bei Vegetius (De re militari, III, 2): "Rei militaris periti plus quotidiana exercitia ad sanitatem putaverunt prodesse quam medicos".

4) Von der längere Zeit verkannten Stellung der Archiatri handeln folgende Autoren: Goldhorn (Dissertatio de archiatris Romanis, Leipzig 1841); Revillout (Gazette des hôpitaux, 1866); Leclerc (L'archiatrie romaine ou la médecine officielle dans l'empire romain, Paris 1877); Salomon (Rohlfs Arch., 2. Band, S. 216 ff.). Man darf in diesen Würdenträgern nicht mehr mit Häser die kaiserlichen Hofärzte erkennen, vielmehr hiessen so zuerst die bestellten Lehrer der staatlichen oder kommunalen Medizinschulen (s. Gaupp, De professoribus medicis eorumque privilegiis in jure Romano, Breslau 1827), und nachgerade (unter Valentinian I. und Valens) bekamen die Gemeindeärzte den

Titel "Archiatri populares", etwa dem "Physikus" der Gegenwart entsprechend.

5) Dies erhellt u. a. aus einer Stelle bei

Martial (X, 56).

6) Elegante chirurgische Bestecke aus dem III. Jahrhundert n. Chr. (mit Bronzeklingen) sind nach Sigismund (Rohlfs Arch., 5. Band, S. 366 ff.) in Pompeji und Rheims

gefunden worden.

7) So scheint man (Häser a. a. O.) von seiten der byzantinischen Reiterei zuerst Sanitätskompagnien zur Aufsuchung, Wegschaffung und ersten Wartung der verwundeten Krieger organisiert zu haben. Auch die Tiermedizin begann wissenschaftlich gepflegt zu werden; vgl. Ihne, Prolegomena in novam Pelagonii artis veterinariae editionem, Halle 1891 (auch Rhein. Museum, 1891, S. 494 ff., 1892, S. 312 ff.).

8) M. C. P. SCHMIDT (Zur Gesch. etc., S. 21) gedenkt gewisser botanischer Versuche, welche der Vater Galens anstellte, und welche ersteren als Mann von wissenschaftlicher Streb-

samkeit dokumentieren.

9) Häser, S. 347 ff.

10) Galenos war philosophisch gebildet und befasste sich auch mit Studien über die Geschichte der älteren griechischen Philo-

sophie.

11) Nachdem Linacer die "Ars medendi" (Paris 1519) im Drucke herausgegeben, erschien 1525 die Aldina, welche hoffentlich bald durch Iwan v. Müllers von langer Hand vorbereitete Gesamtausgabe ersetzt sein wird. Eine Quintessenz des wichtigsten bietet Dahat er diesen Zielen gewidmet; dieselben erwarben sich durchweg das höchste Ansehen und bilden bis zum heutigen Tage neben denjenigen des Hippokrates (Pokrat), AVICENNA (Jbn Sina) und Ruazes (Rasi) die Zuflücht der von der abendländischen Kultur abgeschnitten lebenden mohammedanischen Mediziner.

In Anatomie und Chirurgie sich zu vervollkommnen, hatte Galenos bei den Fechtspielen nur allzu gute Gelegenheit; gleichwohl sind die Sektionen, auf welche er sich bezieht, nur selten an Menschen und weit häufiger an Affen, Bären, Schweinen angestellt worden, was manchen Irrtum hervorrufen musste.1) Sehr genau und korrekt beschreibt er die Gelenkverbindungen; ihm Kenntnis des Blutumlaufes zuschreiben zu wollen, wie HECKER 2) that, geht hingegen zu weit. Galens Physiologie ist teleologisch angehaucht, ihr bester Teil die Neurologie.3) Die allgemeinen Prinzipien der Nosologie, zumal diejenigen der Krisenlehre, nahm Galenos von dem Altmeister Hippokrates in sein System herüber, jedoch mit zahlreichen Verbesserungen. Das noch jetzt im Gebrauche stehende Kunstwort "Indikation" oder "Ενδειξις" für eine zusammenfassende Bezeichnung der Umstände, unter welchen eine aktive Unterstützung des Naturwaltens durch die ärztliche Kunst stattzufinden habe, ist galenischen Ursprunges. Sehr gründliches Studium wandte der Pergamener auch den Fiebern zu 4) und ebenso der Lungenschwindsucht, zu deren Bekämpfung er den Besuch klimatischer Kurorte -- Ägypten, Tabiä, Sorrentum galten als solche - anempfahl.

Galenos war im ganzen weiten Gebiete der Heilkunde wohlbewandert. Als Chirurg führte er die schwierigsten Operationen aus und wagte sich sogar an die Resektion des kariös gewordenen Brustbeines; 5) er sprach sich für eine den allgemeinen pathologischen Regeln angepasste Behandlung der Geisteskrankheiten aus und schrieb auch über die Therapie der Zähne.6) Als Augenarzt endlich hat er sogar eine bahnbrechende Bedeutung zu beanspruchen.7)

46. Spätgriechische und byzantinische Medizin. Die Reihe der nachgalenischen medizinischen Schriftsteller beginnt mit Alexander von Aphrodisias, welcher eine Fieberkunde (,,περὶ πυρετών") hinterlassen hat.8) Später werden Zenon, Magnus, Archigenes II. (s. oben in 43) und Antyllos genannt, letzterer zugleich als Diätetiker, Chirurg und Oph-

REMBERG (Oeuvres anatomiques, physiologiques et médicales de Galien, Paris 1854-57). Einige kleinere Schriften wurden nach und nach von J. Müller kritisch ediert, so der Traktat, dass der gute Arzt auch Philosoph sein müsste (Erlangen 1873), die Selbstanzeige der Reihenfolge der einzelnen Schriften (ebenda 1874), der Essay "περὶ ἐθῶν" (ebenda 1879) und derjenige über die Seelenkräfte (ebenda 1880). Von den "Scripta minora" besorgten Müller, Marquardt und Helm-REICH eine gemeinsame Ausgabe (Leipzig 1884), und der letztgenannte gab (Erlangen 1878) die Schrift "De elementis" heraus.

1) Häser, S. 355 ff.

2) Hecker, Die Lehre vom Kreislauf vor HARVEY, Berlin 1831.

3) Häser, S. 364 ff.; Falk, Galens Lehre vom Nervensystem, Leipzig 1871. Dass dieser Teil der Biologie nicht ohne Tierexperimente gefördert werden könne, hat Galenos klar eingesehen; er verbindet Metallröhren mit den Blutgefässen und sucht sich durch schichtenweises Abtragen der Gehirnmasse ein Bild vom Sitze der einzelnen Funktionen zu verschaffen.

4) Sprengel, Die Fieberlehre des Ga-

lenus, Leipzig 1788.

5) Häser, S. 383 ff.

6) Die Zahnärzte bildeten auch schon vor Galenos ein ganz angesehenes Konsortium (Häser, S. 410 ff.); sie zogen nicht bloss Zähne aus, sondern setzten auch solche ein, eine Kunst, in deren Übung ihnen bereits ihre ägyptischen Berufsgenossen voran-

gegangen waren.

<sup>7)</sup> Vgl. hiezu Hirsch (Geschichte der Augenheilkunde, Leipzig 1877) und die mit hingebendem Fleisse gearbeitete Spezialschrift von H. Magnus (Die Anatomie des Auges bei den Griechen und Römern, Leipzig 1878). Galens Erörterungen über den Gang der Lichtstrahlen im Auge und über Lichtperzeption können, wie Prof. Hirschberg in Berlin uns gegenüber bemerkte, als erster Versuch einer physiologischen Optik gelten. So dürfen wir dem Meister nur dankbar sein, dass er (*De oculis*, cap. I) seinen anfänglichen Widerwillen gegen den banausi-schen Betrieb der Kunst seitens der meisten Augenärzte überwand und sich zu einer exakten Behandlung der Ophthalmologie entschloss.

<sup>8)</sup> Häser, S. 386 ff.

thalmologe ausgezeichnet.') Damit sind wir schon bei den Byzantinern angelangt.<sup>9</sup>) Oströmische Autoren über Heilkunde sind Oribasios, der ein System in 70 Büchern zusammenstellte, 2) Hesychios samt seinem Sohne Jacobus (um 450), Asklepiodotos, Palladius, der zugleich Botaniker und Agronom war, und -- hervorragender als diese -- Aetius, der erste christliche Arzt, ein ausgezeichneter Kenner und Therapeut der damals schon zur Geissel der Menschheit sich ausbildenden Syphilis. 3) Die Folgezeit brachte ebenfalls tüchtige Männer hervor, so den gründlichen Pharmakologen Alexander von Tralles, 4) dem u. a. die Bereicherung des Arzneischatzes durch ein sehr wirksames und eben deshalb bis heute darin verbliebenes<sup>5</sup>) Heilmittel, die Rhabarber, zu danken ist. Etwas nach Ale xander lebte und wirkte Theophilos, angeblich der beste Anatom des VII. Säkulums.

Bei einem Zeitgenossen dieses Theophilos müssen wir ein wenig länger verweilen. Dies ist Paulus Aegineta, dessen "νπόμνημα" in seinem sechsten Buche die vollkommenste und abgeschlossenste Darstellung der Chirurgie und Verbandtechnik liefert, welche wir überhaupt aus dem Altertum besitzen.6) Jenks-Kleinwächter hebt des ferneren auch rühmend des Paulus klare Schilderung der Frauenkrankheiten und unter diesen wiederum besonders der Hysterie hervor.7)

Die letzten namhaften Vertreter der ihrem Untergange sich zuneigenden medizinischen Schule Alexandrias waren Alnon und Philoponos. Was die oströmischen Ärzte betrifft, so haben sie sich, insoweit sie als Verfasser von Schriften auftraten, kaum je über das Niveau von Kompilatoren erhoben. Meletios, Psellos, Simon, Nikolaos Myrepsos und ein gewisser Johannes Actuarius sind Kompendiographen jenes Schlages, wie er uns allenthalben im früheren Mittelalter entgegentritt; höchstens die zu ihrer Zeit sehr geschätzte Schrift des letztgenannten über den Harn mag eine Ausnahme machen. Das ärztliche Studium und die medizinische Litteratur gingen in West- wie Ostrom ihrem Verfalle und damit einem Todesschlafe entgegen, aus dem sie erst die Schule von Salerno zu neuem Leben auferwecken sollte.

Originaltext und Übersetzung nebst einer einleitenden Abhandlung, Wien 1878-79.

6

Nachträgliche Bemerkung. Zwei Werke kamen leider zu spät zur Kenntnis des Verfassers, um noch für vorliegende Skizze Verwertung finden zu können. Es sind dies die allgemein bekannte griechische Litteraturgeschichte von Susemial und eine Monographie von Loria (Le scienze esatte nell' antica Grecia, libro I, Modena 1893). - Auch die im Februar 1893 in den Berl. Monatsberichten erschienene Abhandlung von Diels über das physikalische System des Straton (S. 291) hätte benützt werden müssen, einmal wegen ihrer sachlichen Aufschlüsse über diesen hervorragenden Vertreter der dynamischen Geologie selbst, dann aber auch wegen eines nebenher gewonnenen Ergebnisses, indem Heron von Alexandria (S. 238 ff.) frühestens zu Beginn unserer Zeitrechnung gelebt haben soll.

<sup>1)</sup> Dem Antyllos (um 300 n. Chr.) rühmt der Araber Rasi die erste gelungene Staarextraktion nach.

<sup>2)</sup> Häser, S. 452 ff.; Corlieu, Les médecins grecs depuis la mort de Galien jusqu' à la chute de l'empire d'Orient, Paris 1805.

<sup>3)</sup> Συναγωγαὶ ἐατρικαί, ed. Bussemaker und Daremberg, Paris 1851-62.

<sup>3)</sup> Isensee, S. 160.

<sup>4)</sup> Von einem um die geschichtlichmedizinische Forschung (s. oben vor 41) hochverdienten Gelehrten haben wir eine den höchsten Ansprüchen genügende und insonderheit auch durch ihre allgemein-historische Einleitung (S. 1-286) sehr nützliche Ausgabe dieses medizinischen Klassikers erhalten; Puschmann, Alexander von Tralles,

<sup>5)</sup> Petzold (Die Bedeutung des Griechischen für das Verständnis der Pflanzennamen, Braunschweig 1886, S. 21) hat den Nachweis geführt, dass von der Vielzahl der Heilpflanzen der antiken Pharmakopöe eigentlich nur drei sich ihren offizinellen Charakter bis in die neueste Zeit herüberzuretten vermocht haben.

<sup>6)</sup> Adams gab von diesem Werke eine englische Übersetzung (London 1845-47). Dazu kann verglichen werden eine ältere Studie von Vogel (De Pauli Aeginetae meritis in medicinam imprimis chirurgiam pro-lusio, Göttingen 1768-79).

7) Rohlfs Arch., 6. Band, S. 41 ff.

### Abkürzungen der Titel von Zeitschriften.

Darb. Bull. = Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques (von Darboux-Hoüel).

Mém. Bord. = Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.

Zeitschr. Math. Phys. = Zeitschrift für Mathematik und Physik (von Schlömilch-Cantor).
[H.-l. Abt. = Historisch-litterarische Abteilung.]

Bull. soc. math. = Bulletin de la société mathématique de France.

Bibl. math. = Bibliotheca Mathematica (von Eneström).

Mém. Par. = Mémoires de l'académie royale de Paris.

Gött, G. N. = Göttinger Gelehrte Nachrichten.

Rhein. Mus. = Rheinisches Museum für klassische Philologie.

Zeitschr. morg. Gesellsch. = Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft.

Bonc. Bull. = Bulletino di bibliografia e storia delle scienze matematiche e fisiche (von Fürst Boncompagni).

Jahrb. Phil. Päd. = Jahrbücher für Philologie und Pädagogik (von Fleckeisen-Masius).

Wien. Ber. = Sitzungsberichte der k. k. Akademie zu Wien.

Bayr. Bl. = Blätter für das bayerische Gymnasialwesen.

Rohlfs Arch. = Archiv für Geschichte der Medizin und medizinische Geographie (von Rohlfs).

# Alphabetisches Register.

Achilles Tatius 282. Adrastus 181. Aelianus 234. 300. Aethicus 290. Aetius 275, 308. Agatharchides 272. Agatharchos 269. Agathemeros 290. Agrippa 199 f. 260. 290. Aidesios 223. Aineas 274. Ainesidemos 199 f. Aischines 79. Aischylos 269. 279. Akademie, ältere 135 ff. — mittlere 198 ff. - neuere 202. Akusilaos 20. Alexander d. Gr. 284. Alexander v.Aphrodisias 180 f. 270. 307. Alexander v. Tralles 308. Alexandrin. Philos. 204 ff. Katechetenschule 215 ff. Alexias 297. Alexinos 85. Alkidamas 71. 76. Alkmaion 66. 301. Alnon 308. Amafinius 192. Amelius 218. Ammianus Marcellinus 279. Ammonius Saccas 218 f. Ammonius 225. 245. Anatolius 223. 287. Anaxagoras 51-55. 249. 269. 275. 276. 280. 299. Anaxarchos 105. Anaximandros 27-29. 249. 276. 278. 279. 289. Anaximenes 29—31. 276. 278. 280. Andreas 304. Andronikos 180 f. 285. 304. Andronikos III. 262.

Anthemios 257. 266. Annikeris 89-91. Antigonos Karystios 181. 300. Antimoiros 71. Antiochos 202. Antipater 181. 294. Antiphon 228. 250. Antisthenes 86--89. Antoninus Pius 286. Antonius Castor 298. Antyllos 307. Apelles 213. Apollinaris 210. Apollodoros 181. 234. Apollonios (Arzt) 303. 304. (Mathematiker) Apollonios 205. 242. 243. 253. 254. 255. 257. 286. 289. Apologeten 210 f. Apuleius 208. 261. Aratos 282, 285, 288, 294, Archagoras 71. Archelaos 55. 64 f. 76. Archigenes 304. 307. Archimedes 237. 238. 239.240. 242. 243. 247. 253. 254. 264. 265. 266. 270. Archytas (Botaniker) 297. Archytas (Philosoph und Mathematiker) 59. 136. 251. Areios Didymos 202. Aretaios 274, 304. Aristaios 251. 254. Aristarchos 242. 277.282.Aristeas 207. 279. Aristides 210. Aristippos 89-92. - jun. 89 f.

Aristobulos 207. 299.

— von Keos 181.

— von Kos 181.

Ariston von Chios 181 f.

Aristophanes 236. 271. 288. Aristoteles 139-175. 232. 242. 251. 263. 264. 267. 268. 271. 273. 277. 278. 279. 280. 281. 284. 288. 291. 292. 293. 295. 297. 298. 299. 300. Aristoxenos 178. 180. 242. Aristyllos 281. Arkesilaos 198. Arnobius 214 f. Arrianus 183. 298. Aspasius 181. Asklepiades 303. Asklepiodotos (Arzt) 308. Asklepiodotos (Philosoph) 225. 234. Asklepios 226. Athenagoras 210. 275. Athenaios 234. 288. 299. Athenodoros 294. Atilius Fortunatianus 253. Atomisten 55-59. 93-105. Augustinus 259. 293. Augustus 260. 287. 291. 300. Antolykos 238. 257. 281. 282. 286.Avienus 285.

Balbillus 294.
Balbus 260.
Bardesanes 212.
Barlaam 262.
Basileides 212.
Basilios 293.
Bassus 305.
Bias 15.
Bion 87.
Biton 234.
Boëthius 226. 261. 267. 285.
Boëthus, Perip. 181.
— Stoiker 182.
Bryson 250.

Cassius 305. Celsus 305. Caelius Aurelianus 304. Caesar 260. 285. Cassianus Bassus 298. Cassiodorius 261. 285. Castorius 290. Cato 268. 273. 285. 304. Chairemon 294. Chalkidios 285. Chamaeleon 181. Chrysanthios 223. Chrysippos (Arzt) 303. Chrysippos (Philosoph) 181 ff. 242. Cicero 202 f. 250, 254, 275. 277. 285. 293. 294. Clemens Alexandrinus 215. 249. 275. Clemens Romanus 274. Columella 260. 285. 298. Commodus 273. 306. Constantinus Afer 298. Cornutus 183.

Damaskios 225 f. Damastes 279. Deinostratos 251. 257. Demetrios von Phal. 181. Kynik. 183. Demokritos 93—105.235, 250. 269. 274. 280. 299. Demonax 183. Dexippos 223. 303. Diagoras 77. Dikaiarchos 178. 180. 284. 291. 298. Diodoros Kronos 84 f. - v. Tyrus 181. 272. 304. Diogenes v. Apollonia 63 f. 279. - v. Sinope 86-88. - d. Babyl. 181 f.
- Laertius 231. 268. 275.
Diokles 59. 255. 303.
Dionysius (Perieg.) 290.
Dionysius Exiguus 285. Dionysodoros 75. 256. 289. Diophantos 235. 238. 246. 247. 248. 262. Dioskorides 273. 274. 297. 298. 302. 304.

Echekrates 59.
Ekphantos 65. 277.
Eleaten 31—34. 39—45.
Elisch-eretr. Schule 86.
Empedokles 47—51. 269. 275.
297. 299. 301.
Epaphroditus 260. 261.
Epiktetos 182 f.
Epikur u. Epikureer 191—196.
268. 269. 283.

Domninos 270.

Duris 181.

Epimenides 20. Erasistratos 303. Eratosthenes 181, 246, 253, 257, 274, 282, 283, 284, 287, 289, 290, 191, Erennios 218 f. Eristiker 85. Euathlos 71. Eubulides 85. Eubulos 288. Eudemos 178 - 180. 231. 252. Eudoros 202, 242, 289, Eudoxos 136 ff. 241. 244. 250. 251, 254, 256, 267, 278, 282 283. 284. 291. 294. Euemeros 89 f. 92. Eukleides (Philosoph) 84 f. Eukleides (Mathematiker) 231. 238. 241. 243. 244. 245. 246. 248. 252. 253. 254. 256, 264, 267, 269, 281, 282. Eunapios 223. Euripides 271. Euphranor 241. Eurytos 59. Eusebios 223. 275. Euteknios 299. Euthydemos 74 f. Euthymenes 279. Eutokios 231. 237. 245. 257.

Firmicus Maternus 294. Flavius Philostratus 294. Frontinus 260. 266.

Galenos 203 273, 298, 303, 304, 305, 306, 307, Gelon 242, Geminos 231, 234, 256, 283, 294, Germanicus 285, Gnostiker 211 ff, Gorgias 71 f, 74, Gratianus 299, Gregor von Nyssa 290,

Hadrianus 300.
Hanno 295.
Hedoniker, s. Kyrenaiker.
Hegesias 89 f. 92.
Hegias 225.
Hekataios 279. 290.
Heliodoros (von Byzanz) 274.
Heliodoros (von Larissa) 245.
270.
Herakleides (Arzt) 303.
Herakleides Pont. 136 ff. 277.
Herakleides Lembus 181.
Herakleitos 35—39. 276.
Herakleitos, Stoik. 183.
Herakliteer 65.
Herennios, s. Erennios.
Herillos 181 f.

Hermarchos 191.

Hermeias, Akad. 140 f. - Neupl. 225. Hermes Trismeg. 208. Herminus 181. Hermippos 181. Hermotimos 251. Herodianus 234. Herodotos 236, 279, 280, 281. 291. Heron Alexandrinus 238, 239, 244. 256. 258. 260. 265. 266. 269. Herophilos 303. Hesiodos 273, 276, 294. Hesychios 308. Hierokles 224 f. Hieron 265. Hiketas 66. 277. Hipparchia 86 f. Hipparchos 181. 242. 268. 282. 283.286.290.Hippasos 65. Hippias 70. 250. Hippodamos 76. Hippokrates (v. Kos) 67. 278. 279. 295. 301. 302. 303. Hippokrates (v. Chios) 250. 251. 301. Hippolytos 214 f. 275. 276. Hippon 66. Homeros 273, 276, 278, 295, Horatius 294. Hyginus 260. 285. 302. Hypatia 223 f. 233. 245. 246. Hypsikles 243. 244. 256. 282.

Jacobus 308. Jamblichos 223 f. 231. 245. 246. 261. Idaios 63. Johannes Actuarius 308. Jolas 272. Irenaeus 214 f. Isaak Argyros 261. Isidoros 225. 244. Isidoros von Milet 257. Isidorus Hispalensis 261. 270. 300. Juba 279. 300. Jüd.-Alex. Philos. 206 ff. Julian 223 f. 247. Justinianus 262. Justinus 210 f. 275. Juvenalis 257. 294.

Kabasilas 262. Kalippos 278. Kallikles 71. 76. Karneades 198 f. Karpokrates 212. Kebes 59. Kelsos 215. Kerdon 213. Kerinthos 213. Kleanthes 181 f. 277. Klearchos 180. Kleidemos 66, 297. Kleinias 59. Kleomedes 269, 283. Klitomachos 198. Kolotes 191. Konon 282. Kosmas Indopleustes 287. 290. Krantor 136. 139. Krates v. Athen 136. - Kyn. 86 f. – Malleotes 289. Kratylos 65. Kritias 70. 77. Kritolaos 181, Ktesias 299. 300. Ktesibios 265. Kyniker 86-89. -- spätere 183. Kyrenaiker 89-92.

Lactantius 210 f. 271. 290. Lakydes 198. Leon (Platoniker) 241. 249. – von Byzanz 262, 294. Leophanes 297. Leukippos 55-59. Livius 242. 285. 293. Longinos 218 f. Lucanus 291. Lucilius 292. Lucretius 191 ff. 268. 269. 271. 285. Lukianos 240. Lykon 181. Lykophron 71. 76. Lysis 59.

Kyrillos 275.

Macrolius 261, 277, 282, 285. Magnus 307. Mamerkos 249. Manichäismus 213. Manilius 285. Mantias 304. Marcellus Empiricus 298. Marcellus (Konsul) 242. 265. Marcianus Capella 261. 277. 285.Marcion 213. Marinos 225. 244. 257. 289. Mark Aurel 182 f. 306. Maximus 223 f. Maximus 294. Maximus Planudes 247, 262. Megariker 84–86. Megasthenes 279. Meletios 275. 308. Melissos 45. Meliton 210. Menaichmos 251, 254. Menandros 288.

Menedemos 86.
Menelaos 257, 258, 259, 283.
Metrodoros v. Lamps 20, 55.
— v. Chios 105.
— Epik, 191.
— (Arithmetiker) 245.
Metrokles 86 f.
Minucius Felix 210, 293.
Moderatus 205.
Moschion 303.
Moschopulos 262, 263.
Musonius 183.

Nausiphanes 105. Nemesios 275. Nemesianus 268, 299. Neuplatoniker 217 ff. Neokleides 251. Nero 271. 285. 304. Neupythagoreer 204 ff. Niger 305. Nigidius Figulus 205, 294. Nikandros 303. 304. Nikolaos 181. Nikolaos Myrepsos 308. - Rhabdas 236. 262. 263. Nikomachos 205. 245. 246. 261. Nikomedes 255. Nipsus 260. Numerios 205. Nymphodoros 272.

Oinomaos 183.
Oinopides 250. 277.
Okellos 59.
Olympiodoros 226. 274.
Oppianus 299.
Oribasios 298. 308.
Origenes, Christ 215—217.
299.
— Neuplat. 218.
Ovidius 285. 292.

Palladius 285, 288, 308, Palmanos 274. Panaitios 182. Papias 259. Pappos 231. 234. 238. 242. 244. 245. 247. 251. 252. 255. 257. 266. Parmenides 39-43, 276, Pasikles 180. Patrokles (Geograph) 284. -- (Mathematiker) 289. Paulus von Aegina 308. - von Alexandria 287. 294. Pausanias 290. Pediasimos 262. Pelagios 274. Pelagonius 306. Peregrinus Prot. 183. Peripatetiker 178 ff. Perseus 256. Persius 183.

Phaidon 86. Phaidros 191 f. Phaleas 76. Phanias 180, 298, Phanton 59. Pherekydes 20. Philinos 303. Philippos v. Opus 136. 240. 251.277.Philodemos 191 f. 196. 275. Philolaos 59-63, 276, 277. Philon v. Lar. 202. — Jud. 206—208. 275. 292. v. Byzanz 234, 265. Philoponus 225 f. 245. 246. 308.Pittakos 15. Platon 105—135. 240. 241. 246. 249. 250. 251. 265. 267. 269. 270. 271. 272. 276. 277. 288. 292. 303. Platonismus, eklekt. 202 ff. Plautus 259. Plinius 259. 270. 271. 272. 273. 274. 283. 285. 289. 291. 292. 293. 294. 296. 298. 299. 300. 304. 305. Plotinos 218—223. Plutarchos v. Chair. 208. - v. Athen 224 f. 242, 265. 272. 275. 277. 287. 301. Polemon 136, 139. Pollux 299. Polos 71. Polyaen 234. Polybios 234. 236. 260. 291. Polybos 299. 302. Polymnastos 59. Pomponius Mela 290. Porphyrios 218 f. 223, 294. Poseidonios 182. 231. 269. 283, 289, Potamon 202. Praxagoras 303. Priscianus 226. 266. Priscus 223. Prodikos 70. 72. 77. Proklos 225 – 228, 231, 242, 245, 249, 251, 252, 257, 270, 283, Proros 59. Protagoras 71—76. Protarchos 71. Psellos 262, 274, 308, Ptolemaios (Astronom) 257. 258. 259. 269. 238. 270. 282. 286. 287. 289. 290. 293. 294. Ptolemaios I. 243. 252. Pyrrhon 196-198.

Pythagoras 21-23. 233. 249.

Pythagoreer 59-63. 240. 241.

266. 276. 277. 280.

245, 269.

Pytheas 289, 292.

**Q**uintilianus 260. Quintus 305.

Ravennas (Anonymus) 290. Remnius Flavinus 266. Rufus 305.

Sallustius 223 f. Saturninus 212 f. Satyros 181. Scribonianus Largus 305. Scipio Nasica 285. Seleukos 277, 292. Seneca 182 f. 269. 271. 292. 305. Serapion 303. Serenos 256. Sergius Aurata 299. Severianus 291. Sextier 202 f. Sextus Empir. 199 f. 269. 294. Sextus Julius Africanus 234. 257. Sieben Weisen 15. Simmias 59. Simon (Arzt) 308. — (Philosoph) 79. Simplikios 225 f. 231. 250. 257. 275. 277. Skeptiker 196-201. Skopas 289. Sokrates 77—83. 250. 302. Sokratiker 83 ff. Solinus 300. Solon 15. 20. Sopater 223. Sophisten 68-77, 83 ff. Sophokles 273. Soranos 302. 303. 304. Sosigenes 181. Sotion, Perip. 181. Neupyth. 203. 205. 275. Speusippos 135 ff. 241.

Sphairos 181.
Stephanos 274.
Stilpon 84 f.
Stobaeus 268, 275.
Stoiker 181--191.
Strabon 278, 290, 291, 292, 293.
Straton 179-181, 291.
Sulpicius Gallus 285.
Synesios 224, 274, 283.
Syrianus 224 f.

Tatian 214. Teles 87. Temnonides 241. Tertullian 214. 274. Thales 15. 25—27. 241. 249. 250, 272, 276, 279. Theaitetos 241, 249. Themison 303. Themistics 225 f. Theodoretos 275. Theodoros Math. 71. - Kyr. 89—92. 241. -- v. Asine 223. — v. Byzanz 262. - Priscianus 298. (Mathematiker) Theodosios 256, 257, Theodosius I. 238. Theon Alexandrinus 238. 239. 245. 246. 252. 259. 287. Smyrnaeus 231. 245. 247. 287. Themistios 274. Theophilos 210, 308. Theophrastos 178—180. 231. 252. 271. 275. 291. 292. 295. 297. 298. 304. Theosebios 225. Thessalos 303. Theydios 251. Thrasialkas 278. Thrasias 297.

Thrasymachos 76.

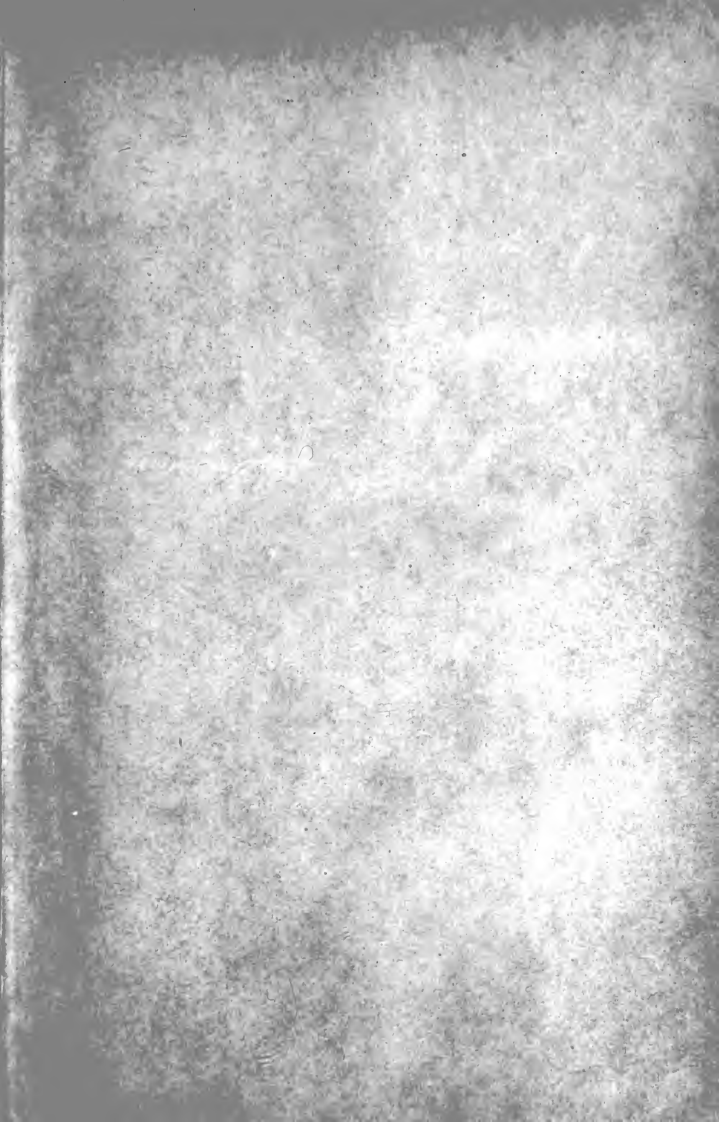
Thukydides 260, 280, 302. Thymaridas 245. Tiberius 306. Timaios 59. Timocharis 281. Timon 197. Timosthenes 279. Trajanus 257. Trogus Pompejus 300. Tubero 200.

Valens 306.
Valentinianus 306.
Valentinius 212 ff.
Valerius Probus 259.
Varro 202 f. 260. 285. 298.
Vegetius 306.
Velusius Maccianus 259.
Vergilius 281. 285.
Vettius Valens 243. 294.
Victorius 261.
Vitruvius Pollio 260. 265. 266.
267. 269. 270. 273. 285.
292. 293. 294. 295. 305.
— Rufus 260.

Xanthos 279. 291. Xeniades 71. Xenokrates 134 ff. 241. 242. Xenophanes 31-34. 276. 291. Xenophilos 59. Xenophon 79. 278. 299. Xuthos 65.

Zenodoros 256.
Zenodotos 225. 256.
Zenon v. Elea 43—45. 250.
— v. Kittion 181 f.
— v. Tarsos 181.
— v. Sidon 191 f.
— (Arzt) 307.
Zeuxis 303.
Zosimos 274.







B 113 W65 1894

Windelband, Wilhelm Geschichte der alten Philosophie

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

